## INHALT

## FC - Hydronische Endgeräte

\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|}
\hline  \& \begin{tabular}{l}
ART-U \\
Design Gebläsekonvektoren tief bis nur 10 cm und EC Motor 1-4 kW
\end{tabular} \& pag. 30 \&  \& \begin{tabular}{l}
CFV \\
Ventilkonvektoren zum Einbauen mit Einbaukasten 1-4 kW
\end{tabular} \& pag. 76 \\
\hline  \& \begin{tabular}{l}
ART-U Canvas \\
Design \\
Gebläsekonvektoren tief bis nur 10 cm und EC Motor 1-4 kW
\end{tabular} \& pag. 36 \&  \& \begin{tabular}{l}
FM \\
Wand-Gebläsekonvektor, hoch
2-4 kW
\end{tabular} \& pag. 80 \\
\hline  \& \begin{tabular}{l}
ESTRO \\
Gebläsekonvektoren mit Zentrifugallüfter 1-11 kW
\end{tabular} \& pag. 40 \&  \& \begin{tabular}{l}
EFFETTO \\
Designmodul für Absaugung und Luftdiffusion mit Coandă-Effekt \\
EFFETTO AirClissi \\
Leuchtkassette mit Coandă-Effekt
\end{tabular} \& pag. 84

pag. 86 <br>

\hline \& | ESTRO i |
| :--- |
| Gebläsekonvektoren mit Zentrifugallüfter und EC-Motor $1-9 \text { kW }$ | \& pag. 54 \&  \& | ACQVARIA |
| :--- |
| Kassetten- |
| Gebläsekonvektoren 3-10 kW | \& pag. 88 <br>


\hline  \& | FLAT S |
| :--- |
| Gebläsekonvektor mit DesignerVerkleidungsmöbel 17 cm 1-3 kW | \& pag. 60 \&  \& | ACQVARIA i |
| :--- |
| Kassetten- |
| Gebläsekonvektoren |
| mit EC-Motor |
| 3-10 kW | \& pag. 94 <br>


\hline  \& | FLAT S i |
| :--- |
| Gebläsekonvektor mit DesignerVerkleidungsmöbel 17 cm und EC-Motor 1-3 kW | \& pag. 64 \&  \& | DUCTIMAX |
| :--- |
| Kanalisierbare Einheiten mit mittlerer Förderhöhe 2-8 kW | \& pag. 100 <br>


\hline  \& | FLAT |
| :--- |
| Designer- |
| Gebläsekonvektoren mit Zentrifugallüfter 2-5 kW | \& pag. 68 \&  \& | DUCTIMAX i |
| :--- |
| Kanalisierbare Einheiten mit mittlerer Förderhöhe mit Motor EC 2-8 kW | \& pag. 106 <br>


\hline  \& | FLAT i |
| :--- |
| DesignerGebläsekonvektor mit Zentrifugallüfter und Motor EC 2-5 kW | \& pag. 72 \&  \& | UTN |
| :--- |
| Heizlüfter mit hoher Förderhöhe 3-23 kW | \& pag. 112 <br>

\hline
\end{tabular}

## UTN i

Heizlüfter mit hoher
Förderhöhe mit EC-Motor 4-18 kW

## FH - Heizgebläse



AREO
Bläse mit motoren
ON/OFF
8-101 kW

AREO i
pag. 138


Heizgebläse für die Klimatisierung
mit EC-Motor 11-118 kW

## CO - Steuerungen und Software für hydronische Endgeräte

|  | EVO-2-TOUCH <br> Touchscreen- <br> Bedienoberfläche | pag. 150 |  | MYCOMFORT <br> Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Display | pag. 156 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | EVO <br> Elektronische ikroprozessorsteuerung mit RemoteAnwenderschnittstelle | pag. 152 |  | TED <br> Vereinfachte elektronische Steuerung | pag. 158 |
|  | EVO DISP <br> Anwender schnittstelle mit LCD-Display | pag. 153 |  | EVO LINK <br> Überwachung mit 5"-Touchscreen für die Verwaltung deslimatisierungssystems | pag. 159 |
|  | GALLETTI APP <br> Smartphone-App zur Steuerung von Endgeräten | pag. 154 |  |  |  |



## Umfangreiche Produktpalette mit über 1000 Möglichkeiten!

Im Jahre 1961 stellt sich Galletti dem Klimatisierungsmarkt mit seinem Plattenstrahler Jolly Seitdem ist über ein halbes Jahrhundert vergangen, die Anlagentypologien und die Bestimmungszwecke haben sich geändert, die Märkte und die Ansprüche der Verbraucher sind größer geworden und Galletti zählt immer noch zu den führenden Unternehmen des Sektors.
Ziel des Unternehmens ist es, die größtmögliche Palette an Lösungen für hydronische Anlagenendgeräte mit einer Technologie und einem Design anzubieten, die mit der Weiterentwicklung der Anlagen Schritt halten, mit dem präzisen Ziel, Zuverlässigkeit mit Innovation zu kombinieren.
Das Angebot ist heute komplett mit Gebläsekonvektoren mit Zentrifugal- oder Tangentiallüftern, Hyb rideinheiten für den Wohnungsbau, Kassetten mit Axial-Zentrifugal-Lüftern, kanalisierbaren Einheiten mit mittlerer und hoher Förderhöhe und -im Zeichen der Tradition- mit konvektiven Heizausführungen.


## Energieersparnis mit EC-Motoren Inverter

Auf dem Klimatisierungsektor geht der Trend immer mehr in Richtung von Lösungen, die Leistungen und geringen Verbrauch kombinieren.
Galletti bietet im Zeichen einer kontinuierlichen Innovation Lösungen mit bürstenlosen Motoren an, die Folgendes garantieren:
" Anwendungskomfort durch komplette Modulation des Luftdurchsatzes
" um bis zu 50\% reduzierte Betriebskosten gegenüber herkömmlichen Motoren
» schnelles Erreichen der eingestellten Temperatur in den klimatisierten Räumen
" konstante Anpassung der abgegebenen Leistung auf der Basis der effektiven Last
" außerordentlich geräuscharmer Betrieb bei niedrigen Drehzahlen, wie beim Nachtbetrieb


## Laufruhe

Das Projekt aller Belüftungsbauteile der Galletti-Endgeräte wird ausschließlich durch das technische Team des Unternehmens erarbeitet, das über alle erforderlichen Forschungs- und Entwicklungsinstrumente und ein in über 50 Jahren gesammeltes spezifisches Know-How verfügt.
Im Einzelnen haben die letzten Studien an Materialien und aerodynamischen Profilen zur Entwicklung besonderer Lüfterräder und Schnecken geführt, die derart konzipiert sind, dass sie Schallleistungen bieten, die zu den besten auf europäischer Ebene zählen und nach Eurovent zertifiziert sind. Gleichzeitig gewährleisten sie eine korrekte Luftverteilung, die in jeder Betriebsphase maximalen Raumkomfort garantiert.

## Design und Materialien

Galletti verwendet für die hydronischen Endgeräte Verkleidungen mit exklusivem Design, die sich der Wohn- und Gewerbeumgebung anpassen.
Die Qualität der für die Fertigung verwendeten Materialien gewährleistet gleichbleibende Eigenschaften im Laufe der Zeit.
Die Teile aus Kunststoff bestehen aus UV-beständigem stabilisiertem ABS, damit die Farbe sich nicht im Laufe der Zeit verändert.
Für die Teile aus Stahl wird Blech mit der Stärke 10/10 mm mit doppelter Lackschicht mit UV-Beständigkeitsklasse RUV 3 gemäß der Norm EN 10169-2 verwendet.


## Effiziente Klimakontrolle

Galletti bietet Steuerungen zur Installation am Gerät oder an der Wand mit über 20 Optionen an, je nach gewünschtem Regelungs- und Komfortgrad.
Die LED- oder LCD-Steuerungen der jüngsten Generation zeichnen sich durch Design und Technologie aus: EVO, EVO-2-TOUCH e MYCOMFORT stellen die Kunst der intelligenten Verwaltung eines mit einer Kältemaschine oder einer Wärmepumpe kombinierten Anlagenendgeräts dar.
Verwaltungssysteme, Master/Slave-Optionen, selbstnachstellende Regelung der Kältemaschine/Wärmepumpe, Steuerung der Umgebungsfeuchte - um nur einige der wichtigsten Pluspunkte dieser qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Produkte zu nennen.

## Druckunabhängige Regelventile (als Option erhätlich)

Kombinierbar mit ON/OFF- oder MODULIER-Servomotoren. Um eine dynamische Auswuchtung der Anlage und
 eine bereits eingestellte Regelung zu gewährleisten (Berechnungen wie beim herkömmlichen Auswuchten sind nicht notwendig). Sie bieten ferner viele Vorteile, darunter:

- Effiziente Energieübertragung und minimale Pumpenkosten durch Ausschluss von Überdurchsatz bei Teillastbedingungen durch exakte druckunabhängige Durchsatzregelung.
- Geringere Investitionen bei der Pumpenwahl und reduzierter Energieverbrauch, da die erforderliche Förderhöhe geringer ist, als bei den herkömmlichen Konfigurationen. Dank der integrierten piezometrischen Anschlüsse können Probleme schneller behoben und die Optimierung der Pumpleistung schneller und einfacher durchgeführt werden.
- erfordert keine aufwändige Inbetriebsetzung der Anlage zur Regelung des Durchsatzes zu den Gebläsekonvektoren unter Nennbedingungen mehr.
- Die reduzierten Bewegungen des modulierenden Stellantriebs durch den integrierten Differenzialdruckregler gewährleisten eine längere Lebensdauer des Stellantriebs selbst und verhindern, dass die Umgebungstemperatur durch Druckschwankungen der Anlage beeinflusst wird.
- Die Stabilität der Umgebungstemperatur ermöglicht es, eine niedrigere Durchschnittstemperatur bei gleichem Komfort zu erreichen.
- Weniger Reklamationen von Anlagenbetreibern, da der Durchsatz durch den korrekten Betrieb des Ventils nie von den Auslegungswerten abweicht.
- Es ist nicht mehr erforderlich, Ausgleichventile im Verteilungsnetz zu installieren.



## PLUS

» Hoher Wirkungsgrad: Elimination von Schimmelpilzen, Bakterien, Viren, VOC bis zu 99 \% im Vergleich zu ihrer Ausgangskonzentration.
» Niedrigen Energieverbrauch: Über 10 Watt;
" Starke desodorierende Wirkung: Beseitigt Gerüche aus der durchströmenden Luft.
" Natürlicher Prozess: Es werden keine chemischen Stoffe verwendet und keine chemischen Rückstände oder produziert.
" Den Betriebs- und Einsatzbedingungen entsprechend anpassbare und dimensionierbare Technik.

## Gebläsekonvektoren mit NTP-Technologie JONIX INSIDE und JONIX DUCT

Dle Luftverschmutzung in geschlossenen Räumen war schon immer ein bedeutendes Problem für die öffentiche Gesundheit, mit großen sozzialen und wirtschaftlichen Auswirkungen, und gerade im aktuellen kritischen Moment nimmt das Thema der Innenraumluftsanierung eine Rolle von primärer Bedeutung ein.
Unter den auf dem Markt erhältichen Lösungen gilt die NTP (Non Thermal Plasma)-Technologie heute als eine der effektivsten und slchersten für die Oxidation und Zersetzung von verunreinigenden Stoffen und Keimen. Es handelt sich um eine weiterentwickelte Form der Luftionisation, mit hoher Leistung bei der Beseitigung von Keimen und chemischen Stoffen. Nichtthermisches Plasma ist ein physikalisches Phänomen, das bel Rauntemperatur erzeugt wird.
Das „kalte Plasma* ist ein ionisiertes Gas, d.h. es besteht aus verschiedenen elektrisch geladenen Teilchen: Elektronen, lonen, Atome und Moleküle organischen und chemischen Uisprungs, die kollidieren und oxidierende Spezies erzeugen. Durch die Kollision hochenergetischer Elektronen mit Sauerstoff, Wasserdampf und Stickstoff entstehen verschiedene aktive Spezies (lonen oder neutrale Spezies und Radikale), die mit dem Luftstrom zu den verunreinigenden Stoffen und Keimen transportiert werden.
Es handelt sich folglich um ein aktives System der Luftsanierung, das nach Schadstoffen und Keimen „Jagt" und diese abbaut und zersetzt, ohne Rückstände zu bilden. Das nicht thermische Plasma eliminiert Bakterien, Viren, Schimmelpilze, Sporen, Gerüche und alle flüchtigen organischen Verbindungen (VOC): Formaldehyd, Benzol: usw.
Galletti integriert bereits seit Jahren die von JONIX entwickelte NTP-Technologie in seine Gebläsekonvektoren. Alle JONIX-Geräte verwenden die NTP-Technologie (Non Thermal Plasma oder Cold Plasma), bei der oxidierende und somit desinfizierende Spezies durch „JONIX-Generatoren" (oder „Aktuatoren") erzeugt werden.


Von freien Radikalen ange griffene Zelle

Abteilung für Molekulare Medizin - Universität Padua
Die Abteilung für Molekulare Medizin hat die in den Jonix-Geräten angewandte Non Thermal Plasma-Technologie in Labortests auf ihre viruzide Aktivität hin überprüft.
Die Ergebnisse zeigen, dass das verwendete Gerät (Jonix CUBE - Non Thermal Plasma Technologie) eine effektive antivirale Aktivität gegen SARS-CoV-2 (das sogenannte Covid-19) hat, und zwar mit einer Viruslastreduktion von 99,9999\%.
Zur Gewährleistung maximaler Präzision und Exaktheit wurde der Test gemäß der Norm DIN EN 14476:2019 "Quantitativer Suspensionsversuch zur Bewertung der viruziden Aktivität im medizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)" und der Norm DIN EN 17272:2020 „Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden und Phagen-Wirksamkeit" durchgeführt. Die viruzide Aktivität wurde mit dem Stamm SARS - CoV-2 (Covid-19) getestet. Alle Versuche wurden in einem Labor mit biologischer Sicherheitsstufe 3 (BSL3) durchgeführt.
Das wissenschaftliche Dossier wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

## FAN COIL MIT JONIX INSIDE

Das Gerät JONIX INSIDE ist eine an den Gebläsekonvektoren ESTRO, FLAT, FLAT S und ACQVARIA installierte Neuheit und verhindert die Bildung von chemischen und biologischen Verunreinigungen (Schimmel, Bakterien und Legionellen) auf den Innenflächen und entfernt diese aus der durchströmenden Luft. Die Sanierung erfolgt kontinuierlich und verhindert so, dass Staubablagerungen den idealen Nährboden für die Entwicklung von Schimmel und Bakterien bilden. Die Position des Geräts JONIX INSIDE im Inneren des Gebläsekonvektors wurde auf der Grundlage der in den ARCHALabors durchgeführten Tests und Versuchen festgelegt, wobei die Betriebszyklen des Geräts auf eine stärkere Sanierung des Endgeräts, insbesondere des Wärmetauschers, des Kondensatsammelbehälters, des Radiallüfters und der Innenflächen abzielen.


## Regelung einheit mit JONIX INSIDE

Die Steuerungen EVO, EVO-2-TOUCH und MYCOMFORT verwalten den kombinierten Betrieb von Gebläsekonvektor und Geräten zur Maximierung der Sanierungswirkung der Gebläsekonvektoreinheit in den Hauptkomponenten wie Register, Kondensatauffangwanne und Lufffilter.


## KANALISIERBARE EINHEITEN MIT JONIX DUCT

Die kanalisierbaren Galletti-Einheiten der Serien DUCTIMAX und UTN nutzen die NTP JonixTechnologie zur Hygienisierung der urchströmenden Luft, zur mikrobiellen Dekontamination der Innenoberflächen der Einheiten, der Filter, der Register und zur Vorbeugung gegen die Entwicklung von Legionella in den Kondenswassersammelbecken. Die Vorrichtungen sind dem Bestimmungszweck, dem Luftdurchsatz und den zu behandelnden Schadstoffen entsprechend dimensioniert.


## Regelung JONIX INSIDE

Sie werden in speziellen Plena installiert, die in den Luftauslass oder den Lufteinlass eingefügt und von der Steuerung EVO gesteuert werden, um die Effekte auf das Gerät, die Kanäle und die durchströmende Luft zu maximieren. Die eingesetzte Elektronik meldet den Betriebszustand an die Leistungsplatine EVO BOARDund signalisiert eventuelle Fehlfunktionen und die Notwendigkeit einer programmierten Wartung.


## Design Gebläsekonvektoren tief bis nur 10 cm und EC Motor

## ART-U 1-4 kW



## PLUS

" Möbel mit innovativem Design mit einer bis auf 10 cm reduzierten Tiefe.
» Invertergesteuerter Motor EC
» Niedrigen Energieverbrauch

## Innovation im Zeichen des Designs

Aus der großen Erfahrung Galletti in der Entwicklung und Gestaltung von Gebläsekonvektoren und als Bestätigung der kontinuierlich auf Innovation ausgerichteten Forschungsarbeit entstand ART-U, das Ergebnis einer perfekten Kombination zwischen Leistung und Design. ART-U ist ein einzigartiges Produkt, das einerseits den immer höheren Anforderungen hinsichtlich Energieeffizienz gerecht wird, andererseits aber auch erstmals den aktuellen Innen-ausstattungs- und Raumgestaltungstrends entspricht.
Wurde mit seiner Tiefe, die an bestimmten Punkten nur 10 cm beträgt, und seiner einzigartigen Linie konzipiert, um ein absolut transversales Produkt darzustellen, das sich sowohl strengen und essentiellen Umgebungen als auch einem gemütlicheren und raffinierteren Ambiente perfekt anpasst. Das Erreichen außerordentlich hoher Ästhetik-Standards geht jedoch nicht zu Lasten der Konstruktionsvirtuosität der Produkte Galletti: Die Forschung nach Innovation wurde denn auch auf die Komponenten und den Einsatz neuer Materialien ausgerichtet. Mit ART-U wurde der modernste Stand der Technik dank dem Einsatz numerischer Strömungssimulationen auch hinsichtlich technischer Leistung neu definiert, um den Wärmetausch im Gebläsekonvektor durch den Einsatz von Elektromotoren mit Permanentmagneten zu optimieren.
Ist das einzige innovative Produkt, das Design, geringe Tiefe und Energieeffizienz in sich vereint.

## Designwettbewerbe

Seine Entwicklung hat gerade erst begonnen, aber es hat bereits wichtige Anerkennungen erhalten und die Jury der renommiertesten internationalen Preise für industrielles Produktdesign überzeugt.

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Die ART-U-Ausführungen mit Metallfinish der Frontverkleidung sind nach der CMF-Tafel (Farben, Materialien, Oberflächen) zusammengefasst. CMF ist ein echtes Industriedesign-Instrument, das an der chromatischen, haptischen und dekorativen Gestaltung von Produkten und Umgebungen arbeitet.


## HAUPTBESTANDTEILE

## Design-Verkleidung

Das elegante Frontpaneel besteht aus zwei Aluminiumblechen mit Polyethylenkern und eventuell mit einer Oberflächenlackierung auf Polyesterbasis. Ein leichtes, doch sehr widerstandsfähiges Material, das als Fassadenverkleidung im Bauwesen entwickelt wurde. Die Seitenteile bestehen aus UV-beständigem stabilisiertem ABS, damit die Farbe sich nicht im Laufe der Zeit verändert.
Der Polyethylenkern dient als biegsames und wärmeisolierendes Füllmittel, während das Aluminium Struktur und Ästhetik verleiht.


## Leitbleche

Aus PVC. Sie wurden entwickelt, um den Luftfluss im Gebläsekonvektor zu optimieren und eine optimale Verteilung des Luftstroms im Register sowie einen geräuscharmen Betrieb unter allen Betriebsbedingungen zu gewährleisten.

## Oberes Gitter

Besteht aus ausrichtbaren Flügeln aus eloxiertem Aluminium, kompatibel für On-Board-Befehlsinstallation. Die die Gitter unterstützenden „Kämme" verhindern ein Verbiegen derselben und gewährleisten stets die Sicherheit des Anwenders.


## Frontgitter

Stahl. Entwarf sich zu stabilisierend en Betrieb des Tangentiallüfters.


## Elektromotor

EC-Motor mit Permanentmagneten mit integriertem Inverter im Lüftungsaggregat. Die Schutzart IP44 ist garantiert, weshalb die Gefahr des Eintretens von Staub in den Innenraum gebannt und die Widerstandsfähigkeit gegen Wasserspritzer gewährleistet ist.

## Tangentiallüfter

Statisch und dynamisch ausgewuchteter Tangentiallüfter mit reduzierter Geräuschentwicklung.
Der für die Flügel verwendete Kunststoff gewährleistet gegenüber den Metalluüftern eine Verringerung der Vibrationen und schließt eine Verbiegung längs der Rotationsachse aus.
Zwischen die einzelnen Flügel wurden Verstärkungsscheiben eingefügt, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen.

## Wärmetauscherbatterien

Gewellt mit hoher Effizienz, aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen, ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventil.
Die Lamellen werden serienmäßig einer hydrophilen Behandlung unterzogen, um die Wirksamkeit bei der Kühlung zu erhöhen und zugleich eine bessere Beständigkeit gegenüber aggressiven Atmosphären zu gewährleisten.

## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

Fan coil ART-U

## VERFÜGBARE VERSIONEN



ART-U Grey
Der Einsatz einer Fronttafel aus gebürstetem Aluminium natürliche in Kombination mit schwarzen Seitenteilen unterstreicht die absolute Eleganz dieses einzigartigen Gebläsekonvektors und seine äußerst geringe Tiefe. Mit seinen einfachen, sauberen und wesentlichen Linien passt sich das Produkt perfekt Umgebungen an, in denen der Einrichtungsstil neuen Trends folgt und in denen sich jedes Element durch ein ansprechendes Design auszeichnen soll.


ART-U White
Die neutrale weiße Farbe gewährleistet die maximale Integration in den Raum hinsichtlich Anpassungsfähigkeit, der Gebläsekonvektor verschwindet fast in der Wand.

Galletti

VERFÜGBARE VERSIONEN


## ART-U Red

Dank der erlesenen und eleganten Linien des Produkts hebt auch eine starke, entschiedene Farbe wie Rot die einzigartige Persönlichkeit von ART-U tatsächlich noch mehr hervor und verwandelt das Produkt in eine wahre Einrichtungsikone.


## ART-U Black

Die einzigartige Farblösung in Schwarz trägt dazu bei, dass der Gebläsekonvektor sich perfekt in die Umgebung integriert und dieser einen Hauch absoluter Eleganz verleiht.

## ZUBEHÖR

## EVO-2-TOUCH

Das neue Bedienfeld EVO-2-TOUCH, das auch an dem Gerät installiert werden kann, garantiert maximalen thermo-hygrometrischen Komfort in Verbindung mit der Ergonomie des Touchscreens. Dank der 'Tap'- und 'Swipe'Funktion ist die Benutzererfahrung derjenigen bei einem Smartphone ähnlich.
Die verschiedenen Bildschirmseiten sind so gestaltet, dass die Mensch-Ma-schine-Kommunikation intuitiv möglich ist. Jede Seite enthält nur wenige wesentliche Informationen, die es ermöglichen, die wichtigsten Betriebsparameter des Geräts nachzuschlagen und die Steuerung den Systemanforderungen entsprechend zu konfigurieren.
Der Außenrahmen der Schnittstelle ist in vier verschiedenen Farben erhältlich und wird aus zwei Aluminiumblechen mit Polyethylenkern hergestell.


## DISC-COVER

Der minimalistische Stil des DISC-COVER-Fußes steht im Einklang mit den eleganten und essentiellen Linien von ART-U. Erhältlich in drei verschiedenen Farben: Weiß RAL9010, Schwarz RAL9005, Rot RAL3020. Passt sich perfekt dem Stil der zu klimatisierenden Umgebung an, egal ob es sich um einen strengen und formellen oder einen ironischen Stil handelt. Die Form wurde speziell so konzipiert, dass sowohl die Installation als auch die Reinigung und Wartung schnell und einfach durchgeführt werden können. Das Magnetbefestigungssystem ermöglicht es, die Position entsprechend der Montagehöhe und der Position der Rohre einzustellen.


| ZUBEHÖR |  |
| :--- | :--- |
| LUR |  |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  |
| DIST | Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage |
| E2TK | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" EVO-2-TOUCH für EVO-Steuerung, Aluminium schwarz Rahmen <br> RAl9005 |
| E2TY | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" EVO-2-TOUCH für EVO-Steuerung, gebürstetem Aluminium <br> natürliche Rahmen |
| E2TW | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" EVO-2-TOUCH für EVO-Steuerung, Aluminium weiße Rahmen <br> RAL9010 |
| E2TR | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" EVO-2-TOUCH für EVO-Steuerung, gebürstetem Aluminium rot <br> Rahmen RAL3020 |
| EVOBOARD | Leistungsplatine für Steuerung EVO |
| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone |
| KBEVS | Installationskit für Steuerung EVODISP am Gerät ART-U |
| MCLE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display |
| MCSUE | Feuchtigkeitsfühler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO |
| MCSWE | Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO |
| TOUCHKB-W | Installationskit für Steuerung EVO-2-TOUCH am Gerät ART-U nach Version White |

## TECHNISCHE NENNDATEN

| ART-U |  |  | 10 |  |  |  | 20 |  |  |  | 30 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung | (E) | V | 2,00 | 5,50 | 7,00 | 10,0 | 2,00 | 5,50 | 7,00 | 10,0 | 2,00 | 5,50 | 7,00 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,31 | 0,71 | 0,84 | 1,08 | 0,58 | 1,15 | 1,41 | 1,76 | 0,66 | 1,63 | 1,97 | 2,44 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,21 | 0,56 | 0,69 | 0,91 | 0,41 | 0,89 | 1,08 | 1,36 | 0,46 | 1,18 | 1,44 | 1,78 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  |  | C |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 53 | 122 | 145 | 185 | 100 | 198 | 242 | 303 | 113 | 280 | 339 | 418 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 1 | 4 | 5 | 8 | 2 | 6 | 9 | 13 | 2 | 12 | 17 | 24 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 0,29 | 0,82 | 1,05 | 1,40 | 0,59 | 1,09 | 1,31 | 1,62 | 0,67 | 1,78 | 2,15 | 2,65 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 51 | 143 | 183 | 243 | 103 | 231 | 278 | 345 | 117 | 310 | 374 | 461 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 1 | 4 | 6 | 11 | 2 | 7 | 10 | 14 | 2 | 12 | 17 | 24 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 40 | 148 | 207 | 312 | 82 | 224 | 287 | 389 | 91 | 302 | 392 | 529 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 4 | 7 | 9 | 14 | 4 | 10 | 12 | 17 | 5 | 11 | 15 | 24 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | dB(A) | 28 | 41 | 46 | 54 | 28 | 41 | 47 | 54 | 28 | 42 | 47 | 54 |


| ART-U |  |  | 40 |  |  |  | 50 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung | (E) | V | 2,00 | 5,50 | 7,00 | 10,0 | 2,00 | 5,50 | 7,00 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,76 | 1,84 | 2,37 | 3,12 | 0,92 | 2,32 | 2,89 | 3,69 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,53 | 1,38 | 1,77 | 2,33 | 0,65 | 1,72 | 2,15 | 2,77 |
| Klasse FCEER | (E) |  | B |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 131 | 315 | 406 | 535 | 157 | 398 | 496 | 634 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 2 | 12 | 18 | 29 | 3 | 13 | 19 | 29 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 0,74 | 1,99 | 2,49 | 3,21 | 0,95 | 2,56 | 3,16 | 4,02 |
| Klasse Fccop | (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 128 | 347 | 433 | 559 | 165 | 446 | 550 | 698 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 11 | 17 | 26 | 2 | 13 | 19 | 28 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 104 | 363 | 496 | 724 | 129 | 439 | 587 | 831 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 5 | 12 | 17 | 27 | 5 | 12 | 18 | 30 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | dB(A) | 31 | 42 | 47 | 54 | 32 | 42 | 47 | 54 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}^{\circ}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN 1397 :2021
(2) Wassertemperatur $45^{\circ} / 10^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(3) Schallleistung gemessen gemäß $\operatorname{SO} 03741$ und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Design Gebläsekonvektoren tief bis nur 10 cm und EC Motor

## ART-U Canvas 1 - $\mathbf{4} \mathbf{k W}$



Now it's up to you

Dank ART-U Canvas wird eine neue Grenze in der Klimatisierung von Innenräumen erreicht. Ein Produkt, das bereits ein Unikum in seinem Sektor war, wird heute weiter verbessert: ART-U Es wird dank der kompletten Personalisierung der Fronttafel zu einer vielseitigen Plattform. Die Fronttafel des Gebläsekonvektors wird zu einer echten Malerleinwand, die durch den Innenarchitekten „kontaminiert" und personalisiert wird. Auf ART-U Canvas kann jede beliebige Vollfarbe, jedes Bild und jede Fotografie hohe Auflösung reproduziert werden. Für die Anpassung des Gebläsekonvektors sind keine Mindestmengen erforderlich, um dem Innenarchitekten unabhängig von der Größe des Projekts maximale Freiheit zu gewährleisten.

Mit ART-U-Canvas sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt: Jetzt liegt es an Innen, die perfekte Version zu wählen, die sich vom Stil her in die zu klimatisierende Umgebung einfügt.

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Canvas ist in zwei Versionen erhätlich:
Total Graphic Skin e Graphic Skin.
Total Graphic Skin ermöglicht die individuelle Gestaltung der gesamten Oberfläche der Frontverkleidung durch die Reproduktion von Grafiken oder Fotos.

Die Version Graphic Skin ermöglicht die Reproduktion von Bildern, wobei die Verkleidung aus natürlichem gebürstetem Aluminium oder in Weiß RAL9010 teilweise sichtbar bleibt.

Diese beiden Versionen von ART-U-Canvas sind nach der CMF-Tafel (Farben, Materialien, Oberflächen) zusammengefasst. CMF ist ein echtes Industriedesign-Instrument, das an der chromatischen, haptischen und dekorativen Gestaltung von Produkten und Umgebungen arbeitet.

## PLUS

" Möbel mit innovativem Design mit einer
bis auf 10 cm reduzierten Tiefe.
» Invertergesteuerter Motor EC
» Niedrigen Energieverbrauch
" Komplette Personalisierung der Fronttafel

## VERFÜGBARE VERSIONEN

|  | Total Graphic Skin |  | Graphic Skin |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
| Farbe |  |  |  |  |
| Materialien |  |  |  |  |
| Ausführung | Matt |  | Matte Grafik und gebürsteter metallischer Untergrund | Matte Grafik und metallischer Untergrund, weiß RAL9010 matt |

## ART-U CANVAS



ART-U wird zu einer Plattform, die den Vorschlägen des Innenarchitekten entsprechend angepasst werden kann.
Die Farbe der Fronttafel kann aus über 3000 Farbvarianten der RAL- und PANTONE-Skala ausgewählt werden.


Jede geometrische Textur oder jeder Materialeffekt kann ein einzigartiges Design schaffen, das Ihre Persönlichkeit in jedem Detail zum Ausdruck bringt.


Mit ART-U Canvas sind der Kreativität keine Grenzen mehr gesetzt. Es besteht die Möglichkeit, die Fronttafel mit Bildern und Fotografien zu personalisieren, was aus diesem Gebläsekonvektor einen effektiven Einrichtungsgegenstand macht.


Innovation ergänzt die Kreativität mit ART-U-Canvas. Dieser intelligente und erstaunlich leistungsstarke Gebläsekonvektor wurde entwickelt, um die Regeln des Designs neu zu schreiben und individuelle Gestaltungen zu inspirieren, die weit über die Oberfläche des Gebläsekonvektors hinausgehen.

ONLINE KONFIGURATOR ART-U CREATOR


Mit der Online-Software ART-U-Creator können Sie Ihrer Design-Idee, angewandt auf die Klimatechnik, Form geben. Dank dieses Tools können Sie Ihren ART-UCanvas schnell konfigurieren, indem Sie die Grafik der Frontverkleidung und die Farbe der anderen Komponenten des Produkts auswählen. Es gibt ein Produkt für jede Lösung, die Konfiguration des Stils Ihrer Umgebung war noch nie so einfach.

Wenden Sie sich an art-u@galletti.it, um Zugang zum ersten Gestaltungs-Konfigurator speziell für Gebläsekonvektoren zu erhalten.

## MASSZEICHNUNG



## ESTRO 1-11 kW



JONIX
pura livipg


## PLUS

" Motoren mit 3 oder 6 Geschwindigkeiten
" Zentrifugallüfter aus ABS
" Batterie bis 4 Reihen
» Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Verkleidung aus Stahl / ABS
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem

Die umfangreichste GebäsekonverktorPalette auf dem Markt vereint Technologie, Qualität und die Zuverlässigkeit von Galletti

Die Baureihe ESTRO ist auf dem Markt die Gebläsekonvektorlinie mit dem größten Angebot an Modellen und Zubehör, was alle Ansprüche der Fachleute auf diesem Sektor zufriedenstellt.
Die Palette besteht aus 20 Modellen, die in 9 Bauausführungen hergestellt werden.
Für die Realisierung des Projekts ESTRO wurde Material höchster Qualität ausgewählt, was zusammen mit der großen Sorgfalt und Aufmerksamkeit beim Zusammenbau der wichtigsten Bauteile zu einer hohen Betriebszuverlässigkeit und zu Geräuschkomfort führt. Die Linie ESTRO zeichnet sich durch ein Baukonzept aus, das es ermöglicht, die Modelle zur vertikalen Installation mit denen zur horizontalen Installation zu vereinen: Es werden Ausführungen zur Sichtinstallation an der Wand, am Boden oder an der Decke sowie zum Einbau in die Wand, die Decke und einen tiefergelegten Boden angeboten.
Bei der kanalisierbaren Einbauausführung verfügt ESTRO über eine Reihe von Zubehör, das eine schnelle und kostengünstige Installation mit direkt an Luftverteilungsgitter gekuppelten biegsamen Kanalisierungen erlaubt.
Mit ESTRO können Steuerungen zur Installation am Gerät oder an der Wand mit über 20 Optionen an, je nach gewünschtem Rege-lungs- und Komfortgrad kombiniert werden.
Ein innovatives Luftionisierungssystem gewährleistet die Desinfektion des Endgeräts und die Desodorierung der Raumluft.


## VERFÜGBARE VERSIONEN



## ESTRO FL

Ausführung mit für die Sichtinstallation an der Wand geeigneter Verkleidung. Vertikale Luftausblasung, Luftfilter an der Saugseite, mit Schrauben zu 1/4 Drehung an der Verkleidung befestigt.
ESTRO FL ist in $\mathbf{2 0}$ Modellen erhältlich.


## ESTRO FA

Sichtinstallation an der Wand mit Verkleidung. Dank der schrägen Luftausblasung an der Vorderseite ist ESTRO FA besonders zum Einsetzen in Fächer mit einer Tiefe bis 150 mm geeignet.
ESTRO FA ist in 19 Modellen erhältlich.


ESTRO CL
Sichtinstallation an der Wand mit Verkleidung, vertikale Luftausblasung. Mit dezenten, pastellfarbenen Tönen, passt zu traditionellen Einrichtungen und überall dort, wo die warmen Farben und die eleganten Formen aus ESTRO CL einen effektiven Einrichtungsgegenstand machen. Farbe der Blechtafel: RAL 9001. Farbe der Teile aus ABS: Pantone "warm gray 2 U".
ESTRO CL ist in $\mathbf{2 0}$ Modellen erhältlich.

## ESTRO FU



Ausführung mit für die Sichtinstallation am Boden und an der Decke geeigneter Verkleidung. An der Verkleidung sind sowohl die Luftausblasgitter als die Sauggitter mit eingebautem Filter vorhanden.
ESTRO FU ist in 20 Modellen erhältlich.

## ESTRO FP

Ausführung mit für die Sichtinstallation an der Decke geeigneter Verkleidung. Die rückseitige Luftansaugung hinter den Ausblas-
 gittern. Diese Ausführung ist besonders nützlich in Kombination mit Außenluftschiebern
ESTRO FP ist in $\mathbf{2 0}$ Modellen erhältlich.

## ESTRO FB



Ausführung mit niedriger Bauhöhe mit für die Sichtinstallation am Boden und an der Decke geeigneter Verkleidung. An der Verkleidung sind sowohl die Luftausblasgitter als die Sauggitter mit eingebautem Filter vorhanden. Die neue Positionierung der Innenkomponenten hat eine Reduzierung der Höhe auf nur 438 mm erlaubt.
ESTRO FB ist in 9 Modellen erhältlich.


## ESTRO FC

Vertikale- und horizontale Einbauinstallation, Luftansaugung in Linie mit Luftausblasung, Körper aus wärmeisoliertem verzinktem Stahlblech. Anschlüsse und Mischkammer erlauben die Vervollständigung des Saugvorgangs und die Luftausblasung in den Raum.
ESTRO FC ist in $\mathbf{2 0}$ Modellen erhältlich.


## ESTRO FF

Vertikale- und horizontale Einbauinstallation, Luftansaugung vorne, Körper aus wärmeisoliertem verzinktem Stahlblech. Die Ansaugung an der Vorderseite ermöglicht den Einbau in den Boden oder horizontal mit Direktansaugung von der Zwischendecke. ESTRO FF ist in $\mathbf{2 0}$ Modellen erhältlich.


## ESTRO FBC

Niedrige Bauhöhe für die vertikale- und horizontale Einbauinstallation, Luftansaugung vorne mit Lufffilter, Körper aus wärmeisoliertem verzinktem Stahlblech. Die neue Positionierung der strategischen Komponenten hat eine Reduzierung der Höhe auf nur 412 mm erlaubt.
ESTRO FBC ist in 9 Modellen erhältlich.

## Hydronische Endgeräte ESTRO

## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Besteht aus einer lackierten Stahlblechtafel; Seitenteile, Luftausblasgitter (um $180^{\circ}$ verstellbar) und Sauggitter bestehen aus ABS.
Die abgerundete Form und die Farben passen perfekt zur heutigen Wohnungseinrichtung und entsprechen den architektonischen Ansprüchen.

## Elektromotor

Auf Schwingungsdämpfer montiert, mit ständig eingeschaltetem Verflüssiger und Überlastungsschutz der Wicklungen, direkt mit den Lüftern gekoppelt. Wird sowohl mit 3 als mit 6 Drehgeschwindigkeiten angeboten, um allen spezifischen Ansprüche hinsichtlich Leistungen, Laufruhe und Stromverbrauch zu entsprechen.


## Struktur

Gefertigt aus starkem, verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1. Die Ausführungen FU - FB - FC - FF und FBC sind mit doppeltem Kondenswassersammelbecken ausgestattet.

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, statisch und dynamisch ausgewuchtet; gefertigt aus antistatischem ABS, Schaufeln mit Flügelprofil, versetzte Module. Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS-Hochleistungsschnecke.

## Wärmetauscherbatterie

Mit hohem Wirkungsgrad, aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventil. Die Hydraulikanschlüsse sind bei der Installation umkehrbar. Auf Anfrage kann eine zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Leitungen installiert werden.

## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten. In der Ausführung FU sind die Lufffilter in das Ansauggitter eingesetzt.

## KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausführung und des Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfigurationsbeispiel abgebildet.


KONFIGURATOR

[^0]6 Steuertafel
0 Nicht vorhanden
1 CB-Onboard-Stufenschalter
2 TB-Stufenschalter und Thermostat
3 TIB-Stufenschalter, Thermostat und S/W-Modus-Schalter
4 TED 2T Fermbedienung/ Mikroprozessorregler für 2 Rohr
5 TED 4T Fernbedienung/Mikroprozessorregler für 4 Rohr
6 TED 10 Fernbedienung/ Mikroprozessorregler für BLDC
A MCBE-MyComfort Base
B MCME-MyComfort Medium
C MCLE-MyComfort Large
D LED 503
E EVOBOARD-Schnittstelle
F EVOBOARD + EVODISP-(Schnitststlle + Display)
G Schnittstelle EVOBOARD + WI-FI-Modul NAVEL
7 Fühler
0 Nicht vorhanden
1 SA-Externer Fühler für Luft für MYCOMFORT, LED503 und EVO
2 SW - Wasserfühler für MYCOMFORT, LED503 und EVO
3 SU-Feuchtefühler für MYCOMFORT und EVO
4 SA+SW - Externer Fühler für Luft und Wasser für MYCOMFORT, LED503 und EVO
5 SA + SU - Externer Fühler für Luft und Feuchte für MYCOMFORT und EVO
6 SA+SU+SW- Externer Fühler für Luft, Wasser und Feuchte fürrCOMFORT und EVO
A TC-Thermostat für minimale Wassertemperatur
B SA - Fernfühler für Luft für TED
( SW-Wasserfühler für TED
D SA + SW - Luft- und Wasserfühler für TED
8 Verschiedenes Zubehör
0 Nicht vorhanden
2 JONIX
4 BV -Zusätziche Kondensatwanne
5 BH-Zusätziche Kondensatwanne
6 GIVK-Isolierschale
9 Filter
0 Standard Lufffilter
10 Release
00
A A


Hydronische Endgeräte ESTRO

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| ESTRO |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,75 | 0,90 | 1,12 | 1,02 | 1,21 | 1,50 | 1,24 | 1,48 | 1,69 | 1,34 | 1,66 | 1,91 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,57 | 0,68 | 0,84 | 0,77 | 0,94 | 1,16 | 0,93 | 1,10 | 1,25 | 0,98 | 1,20 | 1,37 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 129 | 155 | 193 | 176 | 208 | 258 | 214 | 255 | 291 | 231 | 286 | 329 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 7 | 7 | 9 | 13 | 8 | 11 | 14 | 7 | 10 | 13 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,95 | 1,11 | 1,32 | 1,21 | 1,48 | 1,82 | 1,45 | 1,72 | 1,84 | 1,50 | 1,81 | 2,15 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 164 | 191 | 227 | 208 | 255 | 313 | 250 | 296 | 317 | 258 | 312 | 370 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 5 | 6 | 8 | 8 | 11 | 15 | 9 | 12 | 14 | 6 | 9 | 12 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 127 | 189 | 231 | 167 | 233 | 319 | 210 | 271 | 344 | 214 | 271 | 344 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 18 | 21 | 32 | 21 | 28 | 37 | 25 | 36 | 53 | 24 | 36 | 53 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 32 | 40 | 37 | 42 | 47 | 38 | 44 | 49 | 40 | 44 | 50 |
| ESTRO |  |  | 4M |  |  | 5 |  |  | 6 |  |  | 6M |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,48 | 1,81 | 2,19 | 1,57 | 1,99 | 2,36 | 1,73 | 2,34 | 2,87 | 1,90 | 2,60 | 3,23 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,04 | 1,28 | 1,55 | 1,15 | 1,53 | 1,82 | 1,23 | 1,66 | 2,05 | 1,30 | 1,79 | 2,24 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | E |  |  | D |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 255 | 312 | 377 | 270 | 343 | 406 | 298 | 403 | 494 | 327 | 448 | 556 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 10 | 14 | 20 | 8 | 12 | 16 | 6 | 9 | 13 | 7 | 12 | 17 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,53 | 1,88 | 2,29 | 1,74 | 2,26 | 2,70 | 1,76 | 2,37 | 2,94 | 1,94 | 2,68 | 3,37 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 263 | 324 | 394 | 300 | 389 | 465 | 303 | 408 | 506 | 334 | 461 | 580 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 9 | 12 | 17 | 8 | 12 | 17 | 5 | 8 | 11 | 6 | 10 | 15 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 211 | 271 | 344 | 267 | 341 | 442 | 293 | 341 | 442 | 241 | 341 | 442 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 30 | 45 | 66 | 29 | 44 | 57 | 29 | 43 | 56 | 29 | 43 | 56 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 41 | 45 | 51 | 35 | 43 | 48 | 36 | 42 | 48 | 35 | 43 | 49 |
| ESTRO |  |  | 7 |  |  | 7M |  |  | 8 |  |  | 8M |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,94 | 2,58 | 3,45 | 2,44 | 3,33 | 4,48 | 2,47 | 3,21 | 4,23 | 2,74 | 3,64 | 4,86 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,41 | 1,99 | 2,69 | 1,69 | 2,31 | 3,12 | 1,76 | 2,39 | 3,05 | 1,90 | 2,53 | 3,40 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  | D |  |  | D |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 334 | 444 | 594 | 420 | 573 | 771 | 425 | 553 | 728 | 472 | 627 | 837 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 7 | 12 | 6 | 11 | 18 | 5 | 8 | 12 | 7 | 12 | 20 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,39 | 3,13 | 4,05 | 2,51 | 3,40 | 4,57 | 2,47 | 3,24 | 4,24 | 2,80 | 3,70 | 4,95 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 412 | 539 | 697 | 432 | 585 | 787 | 425 | 558 | 730 | 482 | 637 | 852 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 5 | 8 | 13 | 5 | 9 | 15 | 4 | 6 | 10 | 6 | 10 | 17 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 331 | 450 | 640 | 320 | 450 | 640 | 420 | 497 | 706 | 361 | 497 | 706 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 40 | 50 | 65 | 37 | 61 | 98 | 38 | 61 | 98 | 38 | 61 | 98 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 35 | 43 | 52 | 36 | 44 | 53 | 35 | 43 | 53 | 36 | 44 | 54 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchhtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrü̈ck gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| ESTRO |  |  | 9 |  |  | 9M |  |  | 95 |  |  | 10 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,95 | 3,59 | 4,41 | 3,47 | 4,30 | 5,30 | 3,37 | 4,12 | 5,15 | 3,88 | 5,14 | 6,53 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 2,27 | 2,85 | 3,55 | 2,42 | 3,00 | 3,72 | 2,29 | 2,93 | 3,72 | 2,75 | 3,70 | 4,73 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 508 | 618 | 759 | 598 | 740 | 913 | 580 | 709 | 887 | 668 | 885 | 1124 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 7 | 10 | 14 | 11 | 16 | 24 | 10 | 14 | 21 | 5 | 9 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 3,31 | 4,08 | 4,98 | 3,53 | 4,37 | 5,39 | 3,52 | 4,32 | 5,49 | 3,97 | 5,17 | 6,49 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 570 | 703 | 858 | 608 | 753 | 928 | 606 | 744 | 945 | 684 | 890 | 1118 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 7 | 10 | 14 | 10 | 14 | 20 | 8 | 12 | 18 | 4 | 7 | 10 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 527 | 605 | 785 | 470 | 605 | 785 | 601 | 615 | 814 | 661 | 771 | 1011 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 47 | 68 | 98 | 47 | 68 | 98 | 52 | 73 | 107 | 86 | 127 | 182 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 43 | 49 | 56 | 44 | 50 | 57 | 44 | 51 | 58 | 47 | 54 | 61 |
| ESTRO |  |  | 10M |  |  | 11 |  |  | 11M |  |  | 12 |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 4,32 | 5,69 | 7,20 | 4,00 | 6,07 | 7,78 | 4,55 | 6,81 | 8,74 | 6,76 | 8,53 | 10,7 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 2,98 | 3,93 | 4,99 | 2,94 | 4,46 | 5,72 | 3,18 | 4,78 | 6,15 | 4,91 | 6,22 | 7,76 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 744 | 980 | 1240 | 689 | 1045 | 1340 | 784 | 1173 | 1505 | 1164 | 1469 | 1841 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 8 | 14 | 21 | 6 | 13 | 20 | 9 | 19 | 29 | 14 | 22 | 32 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 4,28 | 5,56 | 6,96 | 4,39 | 6,53 | 8,37 | 4,75 | 7,02 | 9,00 | 7,45 | 9,29 | 12,2 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 737 | 957 | 1199 | 756 | 1124 | 1441 | 818 | 1209 | 1550 | 1283 | 1600 | 2101 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 7 | 11 | 16 | 6 | 12 | 18 | 8 | 16 | 25 | 14 | 20 | 33 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 570 | 771 | 1011 | 682 | 1022 | 1393 | 642 | 1022 | 1393 | 1154 | 1317 | 1850 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 86 | 127 | 182 | 109 | 169 | 244 | 109 | 169 | 244 | 210 | 240 | 310 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 48 | 55 | 62 | 49 | 60 | 67 | 50 | 61 | 68 | 60 | 64 | 71 |

[^1]
## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| ESTRO |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,74 | 0,88 | 1,10 | 0,97 | 1,11 | 1,42 | 1,22 | 1,44 | 1,64 | 1,24 | 1,52 | 1,74 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,56 | 0,67 | 0,83 | 0,73 | 0,87 | 1,10 | 0,91 | 1,07 | 1,22 | 0,96 | 1,18 | 1,41 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 127 | 152 | 189 | 167 | 191 | 245 | 210 | 248 | 282 | 214 | 262 | 300 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 12 | 8 | 11 | 14 | 7 | 10 | 13 |
| Heizeistung | (3)(E) | kW | 1,18 | 1,31 | 1,49 | 1,31 | 1,49 | 1,66 | 1,36 | 1,56 | 1,76 | 1,36 | 1,56 | 1,76 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 102 | 113 | 128 | 113 | 128 | 143 | 117 | 134 | 152 | 117 | 134 | 152 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 146 | 184 | 226 | 174 | 225 | 307 | 205 | 261 | 330 | 205 | 261 | 327 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 18 | 21 | 32 | 21 | 28 | 37 | 25 | 36 | 53 | 24 | 36 | 53 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 32 | 40 | 33 | 39 | 45 | 40 | 44 | 49 | 38 | 44 | 50 |


| ESTRO |  |  | 5 |  |  | 6 |  |  | 7 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,55 | 1,96 | 2,32 | 1,70 | 2,29 | 2,81 | 1,92 | 2,54 | 3,36 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,14 | 1,50 | 1,79 | 1,21 | 1,62 | 2,01 | 1,40 | 1,96 | 2,61 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  | D |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 267 | 338 | 400 | 293 | 394 | 484 | 331 | 437 | 579 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 8 | 12 | 16 | 5 | 8 | 11 | 4 | 7 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,78 | 2,18 | 2,53 | 1,88 | 2,31 | 2,68 | 2,82 | 3,47 | 4,20 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 153 | 188 | 218 | 162 | 199 | 231 | 243 | 299 | 362 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 238 | 334 | 432 | 237 | 332 | 431 | 316 | 444 | 628 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 29 | 44 | 57 | 29 | 43 | 56 | 37 | 61 | 98 |
| Globale Schalleistung | (4)(E) | dB(A) | 34 | 43 | 48 | 33 | 41 | 47 | 36 | 45 | 53 |


| ESTRO |  |  | 8 |  |  | 9 |  |  | 95 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,44 | 3,17 | 4,16 | 3,06 | 3,74 | 4,57 | 3,49 | 4,27 | 5,31 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,74 | 2,36 | 2,99 | 2,23 | 2,80 | 3,47 | 2,38 | 3,01 | 3,78 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | //h | 420 | 546 | 716 | 527 | 644 | 787 | 601 | 735 | 914 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 7 | 12 | 7 | 10 | 14 | 10 | 14 | 20 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |
| Heizeistung | (3)(E) | kW | 2,73 | 3,22 | 3,82 | 3,55 | 4,07 | 4,64 | 3,70 | 4,20 | 4,84 |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 235 | 277 | 329 | 306 | 350 | 400 | 319 | 362 | 417 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 8 | 10 | 14 | 5 | 6 | 8 | 7 | 9 | 12 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 356 | 490 | 690 | 460 | 593 | 763 | 478 | 603 | 792 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 38 | 61 | 98 | 47 | 68 | 98 | 52 | 73 | 107 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 39 | 46 | 56 | 48 | 53 | 58 | 46 | 52 | 59 |


| ESTRO |  |  | 10 |  |  | 11 |  |  | 12 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 3,84 | 5,10 | 6,46 | 3,96 | 5,99 | 7,64 | 6,70 | 8,44 | 10,5 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 2,73 | 3,67 | 4,67 | 2,91 | 4,40 | 5,61 | 4,86 | 6,15 | 7,63 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 661 | 878 | 1112 | 682 | 1031 | 1316 | 1154 | 1453 | 1806 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 8 | 12 | 5 | 10 | 16 | 14 | 21 | 30 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 5,02 | 6,02 | 6,97 | 4,85 | 6,29 | 7,35 | 6,93 | 8,01 | 9,52 |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 432 | 518 | 600 | 418 | 542 | 633 | 597 | 690 | 820 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 14 | 19 | 24 | 14 | 22 | 29 | 24 | 31 | 42 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 565 | 765 | 998 | 636 | 1007 | 1362 | 999 | 1300 | 1814 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 86 | 127 | 182 | 109 | 169 | 244 | 210 | 240 | 310 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 46 | 54 | 60 | 48 | 58 | 66 | 63 | 64 | 71 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatu $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel $(47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742

FC-46 ${ }^{\text {(E) }}$ EUROVENTZertifikate

## MASSZEICHNUNG



## MASSZEICHNUNG

## ESTRO FA

| LEGENDE |  |
| :--- | :--- |
| $\mathbf{1}$ | Freiraum für Wasseranschlü̈se |
| 2 | Zubehör für die Wandinstallation |
| 3 | Freiraum für Stromanschlüsse |
| 4 | Wasseranschlüsse Standardbatterie |
| 4DF | Wasseranschlüsse zusuatzliche Batterie mit 1 Reihe DF |
| 5 | Kondenswasserablass |


| ESTRO FA | 1 | 2 | 3 | 4 | 4M | 5 | 6 | 6M | 7 | 7M | 8 | 8M | 9 | 9M | 10 | 10M | 11 | 11M | 12 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Motoren ON/OFF mit3 Geschwindigkeiten | x | x | x | x | X | x | x | x | x | x | x | x | X | X | x | X | x | X | x |  |
| Motoren ON/OFF mit 6 Geschwindigkeiten | x | - | x | X | x | x | x | x | x | X | x | x | X | X | - | - | - | - | - |  |
| Invertergesteuerter Motor | x | - | x | x | $x$ | $x$ | x | $x$ | x | - | $x$ | - | X | X | - | - | x | x | - |  |
| GreenTech Invertergesteuerter Motor | $x$ | - | $x$ | x | x | x | x | x | x | - | x | - | x | X | - | - | - | - | - |  |
| $x=$ verfügbar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ESTRO $\begin{gathered}\text { A } \\ \end{gathered}$ | B <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{C} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | D mm |  | E <br> mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{G} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{K} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | L mm |  | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} P \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | R mm | 4 |  | 4DF | $\begin{gathered} 5 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{kg}}{\stackrel{\mathrm{Bg}}{2}}$ |
| 1-2-3-4-4M 774 | 228 | 498 | 53 |  | 458 | 166 | 263 | 149 | 145 | 198 |  | 187 | 335 | 99 | 486 | 1/2 |  | 1/2 | 16 | 22 |
| 5-6-6M 984 | 228 | 708 | 53 |  | 458 | 166 | 263 | 149 | 145 | 198 |  | 187 | 335 | 99 | 486 | 1/2 |  | 1/2 | 16 | 26 |
| 7-7M-8-8M-9-9M 1194 | 228 | 918 | 53 |  | 458 | 166 | 263 | 149 | 145 | 198 |  | 187 | 335 | 99 | 486 | 1/2 |  | 1/2 | 16 | 32 |
| 10-10M-11-11M 1404 | 253 | 1128 | 50 |  | 497 | 188 | 259 | 155 | 170 | 220 |  | 195 | 348 | 120 | 478 | 3/4 |  | 1/2 | 16 | 42 |
| 121614 | 253 | 1338 | 50 |  | 497 | 188 | 259 | 155 | 170 | 220 |  | 195 | 348 | 120 | 478 | 3/4 |  | 1/2 | 16 | 50 |

## MASSZEICHNUNG




## MASSZEICHNUNG

## ESTRO FP



| ESTRO FP | 1 | 2 | 3 | 4 | 4M | 5 | 6 | 6M | 7 | 7M | 8 | 8M | 9 | 9M | 95 | 10 | 10M | 11 | 11M | 12 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Motoren ON/OFF mit 3 Geschwindigkeiten | X | x | x | $x$ | x | X | $x$ | x | X | X | x | X | X | X | x | X | X | x | x | X |  |
| Motoren ON/OFF mit 6 Geschwindigkeiten | X | - | x | x | x | X | $x$ | x | X | X | $x$ | X | x | x | x | - | - | - | - |  |  |
| Invertergesteuerter Motor | x | - | $x$ | $x$ | x | x | x | x | x | - | $x$ | - | x | X | x | - | - | x | x | - |  |
| GreenTech Invertergesteuerter Motor | $x$ | - | $x$ | x | x | x | x | $x$ | x | - | $x$ | - | x | x | - | - | - | - | - | - |  |
| $x=$ verfügbar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ESTRO $\begin{gathered}\text { A } \\ \end{gathered}$ | $\begin{gathered} B \\ m m \end{gathered}$ | mm |  | $\begin{gathered} \text { D } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{E} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | F mm |  | G <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | N <br> mm |  | P mm | R mm | S mm |  | T <br> mm |  |  |  | 5 mm | $\stackrel{\mathrm{Ba}}{\mathrm{~kg}}$ |
| 1-2-3-4-4M 774 | 226 | 498 |  | 51 | 458 | 163 |  | 263 | 187 | 335 |  | 99 | 486 | 208 |  | 198 | 1/2 | 1/2 |  | 16 | 22 |
| 5-6.6M 984 | 226 | 708 |  | 51 | 458 | 163 |  | 263 | 187 | 335 |  | 99 | 486 | 208 |  | 198 | 1/2 | 1/2 |  | 16 | 29 |
| 7-7M-8-8M-9-9M 1194 | 226 | 918 |  | 51 | 458 | 163 |  | 263 | 187 | 335 |  | 99 | 486 | 208 |  | 198 | 1/2 | 1/2 |  | 16 | 35 |
| 951194 | 251 | 918 |  | 48 | 497 | 185 |  | 259 | 195 | 348 |  | 120 | 478 | 234 |  | 208 | 3/4 | 1/2 |  | 16 | 36 |
| 10-10M-11-11M 1404 | 251 | 1128 |  | 48 | 497 | 185 |  | 259 | 195 | 348 |  | 120 | 478 | 234 |  | 208 | 3/4 | 1/2 |  | 16 | 45 |
| $12 \quad 1614$ | 251 | 1338 |  | 48 | 497 | 185 |  | 259 | 195 | 348 |  | 120 | 478 | 234 |  | 208 | 3/4 | 1/2 |  | 16 | 55 |

## MASSZEICHNUNG



| ESTRO FC | 1 | 2 | 3 | 4 | 4M | 5 | 6 | 6M | 7 | 7M | 8 | 8M | 9 |  | 9M | 95 | 10 | 10M | 11 | 11M | 12 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Motoren ON/OFF mit 3 Geschwindigkeiten | X | X | x | x | X | X | X | X | x | X | X | X | X |  | $x$ | X | x | x | X | X | X |  |
| Motoren ON/OFF mit 6 Geschwindigkeiten | x | - | X | X | X | X | X | X | x | x | x | X | X |  | X | X | - | - | - | - | - |  |
| Invertergesteuerter Motor | x | - | x | $x$ | x | $x$ | X | x | x | - | $x$ | - | x |  | X | X | - | - | $x$ | x | X |  |
| GreenTech Invertergesteuerter Motor | X | - | X | X | X | X | X | X | X | - | $x$ | - | X |  | X | - | - | - | - | - | X |  |
| $x=$ verfügbar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ESTRO $\begin{gathered}\text { A } \\ \end{gathered}$ | B mm | $\begin{gathered} c \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | D <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{E} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | F <br> mm | $G$ <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | L <br> mm | M <br> mm | N <br> mm | $P$ <br> mm |  | Q <br> mm | R mm |  | $S$ <br> mm | T <br> mm | U <br> mm | V <br> mm | Y <br> mm | $\begin{aligned} & 4 \\ & n \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{m} \\ & \mathrm{~kg} \end{aligned}$ |
| 1-2-3-4-4M 584 | 224 | 498 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 |  | 189 | 486 |  | 208 | 198 | 436 | 464 | 61 | 1/2 | 18 |
| 5-6-6M 794 | 224 | 708 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 |  | 189 | 486 |  | 208 | 198 | 646 | 674 | 61 | 1/2 | 23 |
| 7-7M-8-8M-9-9M 1004 | 224 | 918 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 |  | 189 | 486 |  | 208 | 198 | 856 | 884 | 61 | 1/2 | 27 |
| 951004 | 249 | 918 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 |  | 215 | 478 |  | 234 | 208 | 856 | 884 | 67 | 3/4 | 27 |
| 10-10M-11-11M 1214 | 249 | 1128 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 |  | 215 | 478 |  | 234 | 208 | 1066 | 1094 | 67 | 3/4 | 37 |
| 121424 | 249 | 1338 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 |  | 215 | 478 | 2 | 234 | 208 | 1276 | 1304 | 67 | 3/4 | 43 |

## MASSZEICHNUNG

## ESTRO FF



LEGENDE


| ESTRO FF | 1 | 2 | 3 | 4 | 4M | 5 | 6 | 6M | 7 | 7M | 8 | 8M | 9 | 9N | 95 | 10 | 10M | 11 | 11M | 12 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Motoren ON/OFF mit 3 Geschwindigkeiten | x | X | x | x | x | x | X | X | $x$ | X | X | x | X | x | x | X | x | x | x | x |  |
| Motoren ON/OFF mit 6 Geschwindigkeiten | X | - | X | $x$ | x | x | x | X | $x$ | x | x | X | X | x | x | - | - | - | - | - |  |
| Invertergesteuerter Motor | $x$ | - | $x$ | $x$ | x | x | X | $x$ | $x$ | - | x | - | x | x | - | - | - | x | x | - |  |
| GreenTech Invertergesteuerter Motor | x | - | x | x | x | x | x | x | $x$ | - | x | - | x | x | - | - | - | - | - | - |  |
| $x=$ verfügbar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cc}\text { ESTR0 } & \text { A } \\ & \mathrm{mm}\end{array}$ | $\begin{gathered} \text { B } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \text { D } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{E} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{G} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{M} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} P \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Q |  |  | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{U} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{V} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { W } \\ \text { mm } \end{gathered}$ | $4$ | $\underset{\mathrm{kg}}{\mathrm{~kg}}$ |
| 1-2-3-4-4M 584 | 224 | 498 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 | 189 |  | 486 | 208 | 198 | 436 | 464 | 61 | 1/2 | 18 |
| 5-6.6M 794 | 224 | 708 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 | 189 |  | 486 | 208 | 198 | 646 | 674 | 61 | 1/2 | 23 |
| 7-7M-8-8M-9-9M 1004 | 224 | 918 | 51 | 458 | 163 | 263 | 149 | 198 | 187 | 335 | 99 | 189 |  | 486 | 208 | 198 | 856 | 884 | 61 | 1/2 | 27 |
| 951004 | 249 | 918 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 | 215 |  | 478 | 234 | 208 | 856 | 884 | 67 | 3/4 | 27 |
| 10-10M-11-11M 1214 | 249 | 1128 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 | 215 |  | 478 | 234 | 208 | 1066 | 1094 | 67 | 3/4 | 37 |
| 121424 | 249 | 1338 | 48 | 497 | 185 | 259 | 155 | 220 | 195 | 348 | 120 | 215 |  | 478 | 234 | 208 | 1276 | 1304 | 67 | 3/4 | 43 |

## MASSZEICHNUNG




## JONIX

Inverter Technology

## Energieersparnis und Komfort in einer einzigen Lösung

Die das ESTRO-Projekt kennzeichnende kontinuierliche Innovation hat zur Fertigung von Gebläsesätzen mit invertergesteuerten EC -Permanentmagnetmotoren geführt.
Der Einsatz dieses Motortyps erlaubt eine signifikante Reduzierung der Leistungsaufnahme, einen besseren gefühlten thermohygrometrischen Komfort und eine bedeutende Reduzierung der Schallemission.
Analysen und Prüfungen haben gezeigt, wie die Reduzierung der Leistungsaufnahme gegenüber herkömmlichen AC-Motoren sogar $70 \%$ beim integrierten Betrieb beträgt, bei einer entsprechenden Reduzierung des $\mathrm{CO}_{2}$-Ausstoßes.
Die DC-Invertertechnologie erlaubt das kontinuierliche Anpassen des Luftdurchsatzes an die effektiven Umgebungsbedingungen, was die für die stufenweise Regelung typischen Temperaturschwankungen signifikant reduziert. Die durchgehende Modulation des Luftdurchsatzes bewirkt die Anpassung der gelieferten Wärmeleistung und folglich ein schnelles Erreichen der eingestellten Raumtemperatur sowie außerordentlich niedrige Schallpegel während der Aufrechterhaltungsphasen.
Die Gebläsekonvektoren ESTRO i verwenden Mikroprozessorsteuertafeln MYCOMFORT LARGE und EVO, die dank der Analog- und Digital-Eingänge und raffinierter Regelungslogiken perfekt den Betrieb der Motoren EC und der Modulierventile verwalten.

## PLUS

» Invertergesteuerter Motor EC
" Niedrigen Energieverbrauch
» Modulierender Betrieb
" Maximale Laufruhe
» Batterie bis 4 Reihen
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


| ESTRO FLi | Wandinstallation mit Verkleidung | ESTRO FCi | Vertikal- und Horizontal-Unterputzinstallation mit Ansaugung hinten |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ESTRO FA i | Wandnischeninstallation mit Verkleidung | ESTRO FFi | Vertikal- und Horizontal-Unterputzinstallation mit Ansau- |
| ESTROCLi | Wandinstallation mit Verkleidung | ESTRO FFi | gung vorne |
| ESTRO FUi | Boden- und Deckeninstallation mit Verkleidung | ESTRO FBC i | Vertikal- und Horizontal-Unterputzinstallation mit Ansau- |
| ESTRO FP i | Deckeninstallation mit Verkleidung |  | gung vorne, niedrige Bauhöhe |
| ESTRO FB i | Boden- und Deckeninstallation mit Verkleidung (niedrige Bauhöhe) |  |  |

## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Besteht aus einer lackierten Stahlblechta－ fel；Seitenteile，Luftausblasgitter（um $180^{\circ}$ verstellbar）und Sauggitter bestehen aus ABS．

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung， statisch und dynamisch ausgewuch－ tet；gefertigt aus antistatischem ABS， Schaufeln mit Flügelprofil，versetzte Mo－ dule．Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS－Hochleistungsschnecke．

## Struktur

Gefertigt aus starkem，verzinktem Stahl－ blech，wärme－und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1．Die Ausführungen FUi － FBi － FCi －FFi und FBCi sind dank dem doppelten Kondens－ wassersammel－und－ablasssystem so－ wohl für die vertikale als die horizontale Installation vorgerüstet．

## EC－Elektromotor

Permanentmagnetmotor Die Einheit ist mit Inverterkarte zur Kontrolle des Motors ausgestattet，die eine präzise Einstellung der Drehgeschwindigkeit des Motors er－ laubt（Steuersignal 0－10V）．

## Wärmetauscherbatterie

Mit hohem Wirkungsgrad，aus Kupferroh－ ren und Aluminiumrippen，ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüf－ tungsventil．Die Hydraulikanschlüsse sind bei der Installation umkehrbar．Auf Anfra－ ge kann eine zusätzliche Batterie für An－ lagen mit 4 Leitungen installiert werden．


## Luftiliter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylen－ waben，leicht abnehmbar für Wartungs－ arbeiten．In den Ausführungen FUi und FBi sind die Lufffilter in das Ansauggitter eingesetzt．

| ZUBEHÖR |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  | ZIG | Standfïise mit Blende und mit Vordergitter für ESTRO FL |
| DIST | Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage | Rückpaneel |  |
| EVO－2－TOUCH | Touchscreen－Bedienoberfläche 2，8＂für EVO－Steuerung | PH | Lackiertes Rückpaneel，horizontale Geräteinstallation mitVerkleidung |
| EVOBOARD | Leistungsplatine fir Steuerung EVO | PV | Lackiertes Rückpaneel，vertikale Geräteinstallation mit Verkleidung |
| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EV0－Steuerung | Luftausb | und Luftansauggitter |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi der Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone | GE | Außenluftansauggitter aus Aluminium mit Gegenrahmen |
| KBE | Installationskit MY COMFORT am Gerät | GEF | Außenluftansauggitter aus Aluminium mit Gegenrahmen und Lufffilter |
| MCLE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE－Display | GM | Luftausblasgitter aus Aluminium，mit doppelten Rang，mit Gegenrahmen |
| MCSUE | Feuchtigkeitsfühler für Steuerungen MYCOMFORT（MEDIUM und LARGE），EVO | RGC | Mischkammer mit runden Bünden für Luftauslassgitter |
| MCSWE | Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT，EVO | Mischkammer und Anschliusse |  |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln |  | RA90 | Winkel Sauganschluss |
| KBA | Kiif fir die Installation der TED－Steuerungen an ESTRO FA | RAD | Gerader Sauganschluss |
| KBLDX | Kit für die Installation der TED－Steurungen RECHTS an ESTRO FL／FU／FB | RADC | Mischkammer Ansaugung mit runden Bünden |
| KBLSX | Kit fuir die Installation der TED－Steuerungen LINKS an ESTRO FL／FU／FB | RM90 | Winkelausblas Anschluss |
| TED 10 | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters Inverter EC und 1 oder 2 Ventile ON／OFF 230 V | RM90C | WärmeisolierterWinkelausblasanschluss |
| TED SWA | Luft－oder Wassertemperaturfühler für TED－Steuerungen | RMCD | Wärmeisolierter gerader Ausblasanschluss |
| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber |  | RMCDC | Mischkammer Auslass mit runden Bünden |
| CSB | Steuerung am Geät zum proportionalen Öffnen und Schließen des angetriebenen Schiebers | RMD | Gerader Ausblasanschluss |
| CSD | Unterputzwandsteuerung zum proportionalen Offnen und Schließen des angetriebenen Schiebers SM | Außenluftansaugschieber |  |
| Zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Rohren |  | SM | Angetriebener Schieber，Motor rechts，mit Transformator |
| DF | Zusitzliche Batterie mit einer Reihe für Anlagen mit 4 Rohren（nicht verwendbar für die Modelle M） | SM | Angetriebener Schieber，Motor links，mit Transformator |
| Zusätzliche Kondenswassersammelbecken，Isolationsschalen，Kondenswasserablasspumpen |  | SM | Motorisierte Luftklappe |
| BH | Zusätzliches Becken für Gebläskonvektoren zur horizontalen Installation | SMC | Angetriebener Schieber，Motor rechts，mitzentralisierter Steuerung |
| BV | Zusätzliches Becken für Gebläsekonvektoren zur vertikalen Installation | SMC | Angetriebener Schieber，Motor links，mitzentralisierter Steuerung |
| GIVKL | Isolationsschal für Ventil VKS，Hydralikanschlüsse links | Ventile |  |
| GIVKR | Isolationsschale für Ventil VKS，Hydraulikanschlusse rechts | KV | 2－Wege－Venti，EIN／AUS－Stellantrieb，230－V－Stromversorgung，Hydrauliksatz auf der Anschlussseite， |
| KSC | Kondenswasserablass－kit |  | für Hauptbatterie |
| Standfüỉe mit Blende |  | KVM | 2－Wege－Ventil，modulierungs－Stellantrieb，24－V－Stromversorgung，Hydraulik－Kits an den Anschlüssen， |
| ZA | Standfußpaar mit Blende für ESTRO FA |  | für Hauptbatterie |
| ZAG | Standfußppar mit Blende und mit Vordergitter für ESTRO FA | VPIC | 2－Wege－Ventile pressure independent，EIN／AUS－oder modulierende－Stellantriebe，230－V－oder 24－V－ Stromversorgung，Hydraulik－Kits，für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| ZC | Standfußpaar mit Blende für ESTROCL | Reinigungssystem |  |
| 2CG | Standuß3paar mit Blende und mit Vordergitter fiur ESTRO CL |  |  |
| Zl | Standfußpaar mit Blende für STRO FL | JNX－O | Reinigungsmodur ONX Kur nistalation am Gerat |

## Fan coil ESTRO i

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| ESTRO ${ }^{\text {i }}$ |  |  | 1 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 4M |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,00 | 5,30 | 6,50 | 5,20 | 6,90 | 8,40 | 5,20 | 6,90 | 8,40 | 5,20 | 6,90 | 8,40 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,77 | 0,91 | 1,14 | 1,25 | 1,51 | 1,72 | 1,35 | 1,69 | 1,94 | 1,49 | 1,84 | 2,22 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,59 | 0,69 | 0,86 | 0,94 | 1,13 | 1,28 | 1,04 | 1,30 | 1,49 | 1,05 | 1,31 | 1,58 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 133 | 157 | 196 | 215 | 260 | 296 | 232 | 291 | 334 | 257 | 317 | 382 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 7 | 8 | 11 | 14 | 7 | 10 | 13 | 10 | 14 | 20 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,95 | 1,11 | 1,32 | 1,45 | 1,72 | 1,84 | 1,50 | 1,81 | 2,15 | 1,53 | 1,88 | 2,29 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  | C |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 164 | 191 | 227 | 250 | 296 | 317 | 258 | 312 | 370 | 263 | 324 | 394 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 5 | 6 | 8 | 9 | 12 | 14 | 6 | 9 | 12 | 9 | 12 | 17 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 149 | 189 | 231 | 211 | 271 | 344 | 211 | 271 | 344 | 211 | 271 | 344 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 6 | 8 | 9 | 7 | 9 | 19 | 7 | 9 | 19 | 9 | 12 | 24 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 30 | 32 | 40 | 38 | 44 | 49 | 40 | 44 | 50 | 41 | 45 | 51 |
| ESTRO ${ }^{\text {i }}$ |  |  | 5 |  |  | 6 |  |  | 6M |  |  | 7 |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,80 | 5,70 | 7,30 | 3,80 | 5,70 | 7,30 | 3,80 | 5,70 | 7,30 | 3,60 | 5,40 | 8,00 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,59 | 2,02 | 2,40 | 1,75 | 2,37 | 2,91 | 1,92 | 2,63 | 3,27 | 1,97 | 2,62 | 3,49 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,17 | 1,56 | 1,86 | 1,25 | 1,69 | 2,09 | 1,32 | 1,82 | 2,28 | 1,44 | 2,03 | 2,73 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 274 | 348 | 413 | 301 | 408 | 501 | 331 | 453 | 563 | 339 | 451 | 601 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 8 | 12 | 16 | 5 | 8 | 11 | 7 | 12 | 17 | 4 | 7 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,74 | 2,26 | 2,70 | 1,76 | 2,37 | 2,94 | 1,74 | 2,41 | 3,03 | 2,39 | 3,13 | 4,05 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  | A |  |  | B |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 300 | 389 | 465 | 303 | 408 | 506 | 300 | 415 | 522 | 412 | 539 | 697 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 8 | 12 | 17 | 5 | 8 | 11 | 6 | 10 | 15 | 5 | 8 | 13 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 241 | 341 | 442 | 241 | 341 | 442 | 241 | 341 | 442 | 320 | 450 | 640 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 6 | 8 | 16 | 8 | 10 | 20 | 6 | 8 | 16 | 10 | 17 | 34 |
| Globale Schalleistung | (4)(E) | dB(A) | 35 | 43 | 48 | 36 | 42 | 48 | 35 | 43 | 49 | 35 | 46 | 52 |
| ESTRO ${ }^{\text {i }}$ |  |  | 8 |  |  | 9 |  |  | 9M |  |  | 95 |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,70 | 5,40 | 8,00 | 5,00 | 6,70 | 8,90 | 5,00 | 6,70 | 8,90 | 4,80 | 6,10 | 8,30 |
| Gesamtkühhleistung | (1)(E) | kW | 2,50 | 3,26 | 4,30 | 2,99 | 3,64 | 4,48 | 3,51 | 4,35 | 5,37 | 3,41 | 4,17 | 5,22 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,79 | 2,44 | 3,12 | 2,31 | 2,90 | 3,62 | 2,46 | 3,05 | 3,79 | 2,47 | 3,11 | 3,95 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | B |  |  | A |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 430 | 561 | 740 | 515 | 627 | 771 | 604 | 749 | 925 | 587 | 718 | 899 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 6 | 10 | 15 | 7 | 10 | 14 | 11 | 16 | 24 | 10 | 14 | 21 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,47 | 3,24 | 4,24 | 3,36 | 4,11 | 4,88 | 3,53 | 4,37 | 5,39 | 3,52 | 4,32 | 5,49 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 425 | 558 | 730 | 579 | 708 | 840 | 608 | 753 | 928 | 606 | 744 | 945 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 5 | 8 | 14 | 7 | 9 | 13 | 10 | 14 | 20 | 8 | 12 | 18 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 361 | 497 | 706 | 470 | 605 | 785 | 470 | 605 | 785 | 488 | 615 | 814 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 10 | 13 | 27 | 15 | 20 | 41 | 17 | 23 | 47 | 15 | 18 | 43 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 35 | 43 | 53 | 43 | 49 | 56 | 44 | 50 | 57 | 44 | 51 | 58 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| ESTRO ${ }^{\text {i }}$ |  |  |  | 11 |  |  | 11M |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,60 | 6,20 | 8,60 | 3,60 | 6,20 | 8,60 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 4,11 | 6,24 | 8,02 | 4,65 | 6,94 | 8,89 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 3,05 | 4,63 | 5,96 | 3,28 | 4,91 | 6,30 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  | B |  |  | A |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 708 | 1075 | 1381 | 801 | 1195 | 1531 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 6 | 13 | 20 | 9 | 19 | 29 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 4,39 | 6,53 | 8,37 | 4,75 | 7,02 | 9,00 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 756 | 1124 | 1441 | 818 | 1209 | 1550 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 6 | 12 | 18 | 8 | 16 | 25 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 642 | 1022 | 1393 | 642 | 1022 | 1393 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 17 | 50 | 114 | 13 | 38 | 87 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 49 | 60 | 67 | 50 | 61 | 68 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Fan coil ESTRO i

TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| ESTRO i |  |  | 1 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 5 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,00 | 5,30 | 6,50 | 5,10 | 6,60 | 8,10 | 5,10 | 6,60 | 8,10 | 3,70 | 5,50 | 7,20 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,75 | 0,89 | 1,12 | 1,23 | 1,47 | 1,67 | 1,25 | 1,55 | 1,77 | 1,57 | 1,99 | 2,37 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,57 | 0,68 | 0,85 | 0,92 | 1,10 | 1,25 | 0,97 | 1,21 | 1,44 | 1,16 | 1,53 | 1,84 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 129 | 153 | 193 | 212 | 253 | 288 | 215 | 267 | 305 | 270 | 343 | 408 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 7 | 8 | 11 | 14 | 7 | 10 | 13 | 8 | 12 | 16 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,18 | 1,31 | 1,49 | 1,36 | 1,56 | 1,76 | 1,36 | 1,56 | 1,76 | 1,78 | 2,18 | 2,53 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | B |  |  | B |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 102 | 113 | 128 | 117 | 134 | 152 | 117 | 134 | 152 | 153 | 188 | 218 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 146 | 184 | 226 | 205 | 261 | 330 | 205 | 261 | 327 | 238 | 334 | 432 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 18 | 7 | 8 | 18 | 8 | 10 | 19 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 29 | 32 | 40 | 40 | 44 | 49 | 38 | 44 | 50 | 34 | 43 | 48 |
| ESTROi |  |  | 6 |  |  |  | 7 |  |  |  | 8 |  |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med |  | Max | Min | med |  | Max | Min |  |  | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,80 | 5,70 |  | 7,30 | 3,60 | 5,40 |  | 8,00 | 3,70 |  |  | 8,00 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,72 | 2,32 |  | 2,86 | 1,95 | 2,59 |  | 3,44 | 2,47 |  |  | 4,24 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,23 | 1,65 |  | 2,06 | 1,43 | 2,01 |  | 2,69 | 1,77 |  |  | 3,07 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 296 | 400 |  | 492 | 336 |  |  | 592 | 425 |  |  | 730 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 8 |  | 11 | 4 |  |  | 12 | 5 |  |  | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,88 | 2,31 |  | 2,68 | 2,82 |  |  | 4,20 | 2,73 |  |  | 3,82 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | B |  |  |  | B |  |  |  | A |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 162 | 199 |  | 231 | 243 |  |  | 362 | 235 |  |  | 329 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 |  | 4 | 8 |  |  | 16 | 8 |  |  | 14 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 237 | 332 |  | 431 | 316 |  |  | 628 | 356 |  |  | 690 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 6 | 11 |  | 17 | 9 |  |  | 17 | 9 |  |  | 25 |
| Globale Schalleistung | (4)(E) | dB(A) | 33 | 41 |  | 47 | 36 |  |  | 53 | 39 |  |  | 56 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

## TECHNISCHE NENNDATEN－ 4 ROHR

| ESTRO ${ }^{\text {i }}$ |  |  | 9 |  |  | 95 |  |  | 11 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | （E） | V | 5，00 | 6，70 | 8，90 | 4，80 | 6，10 | 8，30 | 3，60 | 6，20 | 8，60 |
| Gesamtkühlleistung | （1）（E） | kW | 3，10 | 3，79 | 4，64 | 3，53 | 4，32 | 5，39 | 3，76 | 5，67 | 7，20 |
| Sensible Kühlleistung | （1）（E） | kW | 2，27 | 2，85 | 3，54 | 2，42 | 3，06 | 3，86 | 3，00 | 4，52 | 5，73 |
| Klasse FCEER | （E） |  | B |  |  | A |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | （2） | 1／h | 534 | 653 | 799 | 608 | 744 | 928 | 647 | 976 | 1240 |
| Druckverlust | （2）（E） | kPa | 7 | 10 | 14 | 10 | 14 | 20 | 5 | 10 | 16 |
| Heizleistung | （3）（E） | kW | 3，55 | 4，07 | 4，64 | 3，70 | 4，20 | 4，84 | 4，85 | 6，29 | 7，35 |
| Klasse FCCOP | （E） |  |  |  |  |  | B |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | （3） | 1／h | 306 | 350 | 400 | 319 | 362 | 417 | 418 | 542 | 633 |
| Druckverlust | （3）（E） | kPa | 7 | 8 | 11 | 7 | 9 | 12 | 14 | 22 | 29 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 460 | 593 | 763 | 478 | 603 | 792 | 636 | 1007 | 1362 |
| Leistungsaufnahme | （E） | W | 19 | 25 | 48 | 13 | 16 | 34 | 18 | 51 | 116 |
| Globale Schallleistung | （4）（E） | dB（A） | 48 | 53 | 58 | 46 | 52 | 59 | 48 | 58 | 66 |

（1）Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$ ，Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel， $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel（ $47 \%$ relative Feuchtigkeit）ausgedrückt gemäß EN1397：2021
（2）Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$ ，Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel， $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel（ $47 \%$ relative Feuchtigkeit）
（3）Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$ ，Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
（4）Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741 und ISO 3742
（E）EUROVENT Zertifikate

## Gebläsekonvektor mit Designer-Verkleidungsmöbel 17 cm

## FLAT S 1-3 kW



## Die Antwort auf die neuen Planungsansprüche in Wohngebäuden

Die Serie FLAT von Galletti wird SLIM: In der Tat gewährleistet FLAT $S$ mit einer Tiefe von nur 17 cm kompakte Abmessungen und ist daher leicht in jede Umgebung integrierbar, was den neuen Planungstrends im Wohnungsbau (aber nicht nur) entspricht.
Die Mini-Serie FLATS bedeutet auch in Bezug auf die Planung Innovation, um absolut hervorragende Schalldruckleistungen bieten zu können, mit dem Vorteil eines exklusiven Designs, das sich sowohl in Wohnbereiche als auch in Geschäftsbereiche gut einfügt.
Das Designer-Verkleidungsmöbel in der Farbe RAL9010 zeichnet sich durch geringe Abmessungen aus und besteht aus Stahlblech und UV beständigem Kunststoff (ABS). Das obere Gitter besteht aus einer Flap und ausrichtbaren Flügeln mit einem Mikroschalter, der den Betrieb der Einheit unterbricht, wenn diese geschlossen wird. Die Verwendung von UV-beständigem Kunststoff (ABS) für die die Verkleidung bildenden Teile und antistatischem ABS für die Lüftergruppe (Schnecke und Zentrifugallüfter) gewährleistet ein ansprechendes Design und Laufruhe über die gesamte Lebensdauer des Produkts.


## PLUS

" Designer-Möbel mit Tiefe 17 cm
" Mikroschalter am Luftauslass-Flap
» Verwendung von UV-beständigem ABS
» Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Motoren mit 3 Geschwindigkeiten
» Zentrifugallüfter aus ABS
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Design-Verkleidungsmöbel Farbe RAL9010, Tiefe nur 17 cm , Fronttafel aus Stahlblech. Seitenteile, oberes Gitter und Seitenklappen aus UV-beständigem Kunststoff (ABS), um die Farbveränderungen im Laufe der Zeit zu vermeiden. Das obere Gitter besteht aus einem Flap und ausrichtbaren Flügeln. Der Flap ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der den Betrieb der Einheit unterbricht, wenn er geschlossen wird

## Struktur

Gefertigt aus starkem, verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1

## Wärmetauscherbatterie

Mit hohem Wirkungsgrad, aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventil. Die Hydraulikanschlüsse sind bei der Installation umkehrbar. Auf Anfrage kann eine zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Leitungen installiert werden.

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, statisch und dynamisch ausgewuchtet; gefertigt aus antistatischem ABS, Schaufeln mit Flügelprofil, versetzte Module. Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS-Hochleistungsschnecke.

## Elektromotor

Auf Schwingungsdämpfer montiert, mit ständig eingeschaltetem Verflüssiger und Überlastungsschutz der Wicklungen, direkt mit den Lüftern gekoppelt. Wird sowohl mit 3 als mit 6 Drehgeschwindigkeiten angeboten, um allen spezifischen Ansprüche hinsichtlich Leistungen, Laufruhe und Stromverbrauch zu entsprechen.


## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

## KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausführung und des Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfigurationsbeispiel abgebildet.

| Ausführung: | Bereiche | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{9}$ | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{1 1}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FLATS13 | L | 0 | M | $\mathbf{0}$ | 1 | E | 0 | 0 | 0 | 0 | A |  |

Zum Prüfen der Kompatibilität der Optionen wird gebeten, die Auswahlsoftware oder die Preisliste zu verwenden.

## KONFIGURATOR

1 Ausführung:
L L- Wundgerät mit Gehäuse

## Motor

0 Motoren mit3 Geschwindigkeiten
I EC-Motor
3 Anschlussseite des Hauptwärmetauschers
L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
4 Anschlussseite des Zusatz-Wärmetauschers/Heizelement
0 Nichtvorhanden
L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite Ventile
0 Nicht vorhanden
1 VKS - 3-Wege-Ventil-230V - ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
2 KV-2-Wege-Ventil-230V-ON/OFF
3 VKMS - 3 -Wege-Ventil- 24 V - MODULIEREND- komplettes Hydraulikanbindungskit
4 KVM- 2 -Wege-Ventil 24V - MODULIEREND
5 VKS24-3-Wege-Ventil -24V-ON/OFF-komplettes Hydraulikanbindungskit
6 KV24-2-Wege-Ventil-24V-ON/OFF
A VKSND-3-Wege-Ventil-230V-ON/OFF-Hydraulikanbindungskit
B VKMSND-3-Wege-Ventil -24V - MODULIEREND- Hydraulikanbindungskit
( VKS24ND-3-Wege-Ventil-24V-ON/OFF-Hydraulikanbindungskit
6 Steuertafel
0 Nichtvorhanden
1 CB-Onboard-Stufenschalter
2 TB- Stufenschalter und Thermostat
3 TIB-Stufenschalter, Thermostat und S/W-Modus-Schalter
4 TED 2T Fernbedienung/Mikroprozessorregler für 2 Rohr

5 TED 4T Ferrbedienung/Mikroprozessorregler für 4 Rohr
TED 10 Fernbedienung/ Mikroprozessorregler für EC
MCBE-MyComfort Base
MCME-MyComfort Medium
MCLE-MyComfort Large
EVOBOARD - Schnittstelle
Schnittstelle EVOBOARD + WI-FI-Modul NAVEL
7 Fühler
0 Nicht vorhanden
SA - Externer Fühler für Luff für MYCOMFORT, LED503 und EVO
2 SW - Wasserfühler für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SU - Feuchtefühler für MYCOMFORT und EVO
SA+SW - Externer Fühler für Luft und Wasser für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SA+SU - Externer Fühler für Luft und Feuchte für MYCOMFORT und EVO
SA+SU+SW- Externer Fühler für Luft, Wasser und Feuchte für YCOMFORT und EVO
TC -Thermostat für minimale Wassertemperatur
SA - Fernfühler für Luft für TED
SW - Wasserfühler für TED
SA + SW - Luft- und Wasserfühler für TED

## Verschiedenes Zubehor

Nicht vorhanden
JONIX
4 BV -Zusäzliche Kondensatwanne
6 GIVK-Isolierschale
9 Filter
0 Standard Luftrilter
10 Release
0
A A

## ZUBEHÖR

## Elektromechanische Steuertafeln

CB Geschwindigkeitsschalter am Gerät

| CD | Geschwindigkeitsumschalter zur Unterputzwandmontage |
| :--- | :--- |
| TC | Thermostat für niedrigste Wassertemperatur in Betriebsart |

$\begin{array}{ll}\text { TC } & \text { Thermostat für niedrigste Wassertemperatur in Betriebsart Heizen }\left(42^{\circ} \mathrm{C}\right) \\ \text { TIB } & \text { Scrar }\end{array}$ Schalter, Thermostat und Jahreszeitenwahl am Gerät

## Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display

| COB | Pla |
| :--- | :--- |
| COG | Pla |
| COW | Pla |
| DIST | Dis | Patte fur LED503, Farbe Schwarz B (RAL 9005) Platte für LED503, Farbe Grau G (RAL 7031) Platte für LED503, Farbe WeißW (RAL 9003) Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage

EVO-2-TOUCH Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" für EVO-Steuerung
EVOBOARD Leistungsplatine für Steuerung EVO
EVODISP Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung
EYNAVEL Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone
KBFLAE Installationskit für Steuerung MY COMFORT am Gerät FLAT
LED503 Elektronische Steuertafel mit Display zum Einbauen in die Wand LED 503
MCBE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT BASE Display
MCLE $\quad$ Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display
MCME $\quad$ Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT MEDIUM-Display
MCSUE $\quad$ Feuchtigkeitsfühler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO
MCSWE Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO
Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln
KB F Kit für die Installation der TED-Steuerungen an FLAT/FLATS
TED 2T Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 1 Ventil ON/OFF 230V
TED 4T Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 2 Ventile ON/OFF 230V
TED SWA Luft- oderWassertemperaturfühler für TED-Steuerungen
Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber
KP Leistungsschnittstelle für den Parallelanschluss von max. 4 Ventilkonvektoren mit einer einzigen Steuerung.
Zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Rohren
DF Zusätzliche Batterie mit einer Reihe für Anlagen mit 4 Rohren

| Zusätzliche Kondenswassersammelbecken, Isolationsschalen, Kondenswasserablasspumpen |  |
| :---: | :---: |
| BVK | Zusätziches Becken für Gebläsekonvektoren zur vertikalen Installation |
| GIVKL | Isolationsschale für Ventil VKS, Hydraulikanschlüsse links |
| GIVKR | Isolationsschale für Ventil VKS, Hydraulikanschlüsse rechts |
| Standfüße mit Blende |  |
| ZLS | Standfußpaar mit Blende für FLATS |
| Rückpaneel |  |
| PV | Lackiertes Rückpaneel, vertikale Geräteinstallation mit Verkleidung |
| Ventile |  |
| KV | 2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Stellantrieb, 230-V-Stromversorgung, Hydrauliksatz auf der Anschlussseite, für Hauptbatterie |
| KV24DF | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS-Stellantriebe, 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits an den Anschlüssen, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| V2VDF+STD | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| V2VSTD | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| V3VDF | 3-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Zusatzbatterie |
| V3VSTD | 3-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| VKDF24 | 3-Wege-Ventil, EIN/AUS-Stellantrieb, 24-V-Stromversorgung, kompletter Hydrauliksatz, für Zusatzabtterie |
| VKMS | 3-Wege-Ventil, modulierungs-Stellantrieb, 24-V-Stromversorgung, kompletter Hydrauliksatz, für Hauptbatterie |
| VKMSND | 3-Wege-Ventil, modulierungs-Stellantrieb, 24-V-Stromversorgung, Hydrauliksatz ohne Halter, für Hauptbatterie |
| VKSND | 3-Wege-Ventil, EIN/AUS-Stellantrieb, 230-V-Netzteil, Hydrauliksatz ohne Halter, für Hauptbatterie |
| VPIC | 2-Wege-Ventile pressure independent, EIN/AUS-Stellantriebe, 230-V-Stromversorgung, HydraulikKits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| Reinigungssystem |  |
| JONIX inside | Reinigungsmodul JONIX fur Installation am Gerät |

## Fan coil FLAT S

## TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| FLATS |  |  | 13 |  |  | 23 |  |  | 33 |  |  | 43 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,85 | 0,96 | 1,22 | 1,08 | 1,33 | 1,72 | 1,39 | 1,73 | 2,28 | 1,75 | 2,12 | 2,75 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,60 | 0,68 | 0,87 | 0,74 | 0,91 | 1,19 | 1,00 | 1,24 | 1,65 | 1,25 | 1,52 | 1,99 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 148 | 168 | 213 | 186 | 230 | 300 | 243 | 303 | 399 | 303 | 368 | 477 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 11 | 3 | 5 | 7 | 5 | 7 | 10 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,89 | 1,01 | 1,27 | 1,00 | 1,22 | 1,59 | 1,52 | 1,85 | 2,40 | 1,85 | 2,22 | 2,86 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  | D |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 155 | 176 | 221 | 174 | 211 | 277 | 264 | 321 | 417 | 321 | 386 | 497 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 8 | 3 | 4 | 7 | 4 | 6 | 9 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 115 | 135 | 170 | 135 | 170 | 225 | 200 | 250 | 340 | 250 | 310 | 420 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 12 | 17 | 23 | 14 | 20 | 27 | 25 | 31 | 41 | 25 | 31 | 42 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 46 | 32 | 38 | 46 | 37 | 42 | 49 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN 1397 :2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Fuchthugel $(47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENTZertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| Flats |  |  | 13 |  |  | 23 |  |  | 33 |  |  | 43 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,85 | 0,96 | 1,22 | 1,08 | 1,33 | 1,72 | 1,40 | 1,74 | 2,29 | 1,75 | 2,12 | 2,75 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,60 | 0,68 | 0,87 | 0,74 | 0,91 | 1,19 | 1,00 | 1,24 | 1,65 | 1,25 | 1,52 | 1,99 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 148 | 168 | 213 | 186 | 230 | 300 | 243 | 303 | 399 | 303 | 368 | 477 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 11 | 3 | 5 | 7 | 5 | 7 | 10 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,04 | 1,15 | 1,36 | 1,35 | 1,56 | 1,91 | 1,88 | 2,16 | 2,69 | 2,16 | 2,45 | 3,02 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 91 | 100 | 119 | 118 | 136 | 167 | 165 | 189 | 235 | 189 | 215 | 264 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 115 | 135 | 170 | 135 | 170 | 225 | 200 | 250 | 340 | 250 | 310 | 420 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 12 | 17 | 23 | 14 | 20 | 27 | 23 | 28 | 37 | 25 | 31 | 42 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 46 | 32 | 38 | 46 | 37 | 42 | 49 |

[^2]
## MASSZEICHNUNG



## Gebläsekonvektor mit Designer-Verkleidungsmöbel 17 cm und EC-Motor

## FLAT Si1-3 kW



## Die Antwort auf die neuen Planungsansprüche in Wohngebäuden

Die Serie FLAT von Galletti wird SLIM: In der Tat gewährleistet FLAT S mit einer Tiefe von nur 17 cm kompakte Abmessungen und ist daher leicht in jede Umgebung integrierbar, was den neuen Planungstrends im Wohnungsbau (aber nicht nur) entspricht.
Die Mini-Serie FLAT S bedeutet auch in Bezug auf die Planung Innovation, um absolut hervorragende Schalldruckleistungen bieten zu können, mit dem Vorteil eines exklusiven Designs, das sich sowohl in Wohnbereiche als auch in Geschäftsbereiche gut einfügt.
Die hydronischen Endgeräte FLAT S i i von Galletti sind mit einem Elektromotor mit Permanentmagneten (brushless) ausgestattet, der durch einen Inverter gesteuert wird und die kontinuierliche Veränderung der Lüfterdrehzahl erlaubt.
Zusätzlich zur signifikanten Reduzierung der Stromaufnahme gegenüber AC-Motoren erlaubt die Nutzung der EC Inverter-Technologie das kontinuierliche Anpassen des Betriebs der Einheit an die effektive thermo-hygrometrische Last der Umgebung, was zu offensichtlichen Vorteilen hinsichtlich Komfort und Laufruhe führt. Diese Technologie ist besonders wirksam bei häufigem Betrieb bei Teillasten, was häufig der Fall ist, wenn die Regellogik stark reduzierte Motorgeschwindigkeiten erlaubt, was zu ausgezeichneten Reduzierungen des Stromverbrauchs und der Schallemissionen führt. Der Betrieb der Einheit mit Brushless-Motor wird durch die Steuertafel mit Mikroprozessor EVO oder MYCOMFORT LARGE unter Verwendung eines Analogausgangs ( $0-10 \mathrm{~V}$ ), der an den Inverter angeschlossen wird, verwaltet.

## PLUS

" Designer-Möbel mit Tiefe 17 cm
» Niedrigen Energieverbrauch
» Modulierender Betrieb
" Mikroschalter am Luftauslass-Flap
" Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Invertergesteuerter Motor EC
" Zentrifugallüfter aus ABS
" Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Design-Verkleidungsmöbel Farbe RAL9010, Tiefe nur 17 cm , Fronttafel aus Stahlblech. Seitenteile, oberes Gitter und Seitenklappen aus UV-beständigem Kunststoff (ABS), um die Farbveränderungen im Laufe der Zeit zu vermeiden. Das obere Gitter besteht aus einem Flap und ausrichtbaren Flügeln. Der Flap ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der den Betrieb der Einheit unterbricht, wenn er geschlossen wird


## Elektromotor

Die Einheit ist mit einer Inverter-Karte zur Steuerung des Motors ausgestattet, die getrennt oder am Motor selbst positioniert sein kann und eine präzise Einstellung der maximalen Drehgeschwindigkeit des Motors gewährleistet (Steuersignal 0-10 V), auch in den Fällen, in denen eine Begrenzung der Drehgeschwindigkeit zum Verringern der Schallpegel erforderlich ist.

## Struktur

Gefertigt aus starkem, verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, statisch und dynamisch ausgewuchtet; gefertigt aus antistatischem ABS, Schaufeln mit Flügelprofil, versetzte Module. Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS-Hochleistungsschnecke.

## ZUBEHÖR

## Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display

DISI Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage

| EVO-2-TOUCH | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" für EVO-Steuerung |
| :--- | :--- |
| EVOBOARD | Leistungsplatine für Steuerung EVO |


| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung |
| :--- | :--- |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone |

KBFLAE Installationskit für Steuerung MY COMFORT am Gerät FLAT
MCLE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display
MCSUE Feuchtigkeitsfühler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO
MCSWE Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO

## Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln

KB F Kit für die Installation der TED-Steuerungen an FLAT/FLATS
TED 10 Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters Inverter EC und 1 oder 2 Ventile ON/OFF 230V
TED SWA Luft- oder Wassertemperaturfühler für TED-Steuerungen
Zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Rohren
DF Zusätzliche Batterie mit einer Reihe für Anlagen mit 4 Rohren
Zusätzliche Kondenswassersammelbecken, Isolationsschalen, Kondenswasserablasspumpen
BV Zusätzliches Becken für Gebläsekonvektoren zur vertikalen Installation
GIVKL Isolationsschale für Ventil VKS, Hydraulikanschlüsse links
GIVKR Isolationsschale für Ventil VKS, Hydraulikanschlüsse rechts
Standfüße mit Blende
ZLS Standfußpaar mit Blende für FLATS
RV Lackpaneel $\quad$ Lackiertes Rückpaneel, vertikale Geräteinstallation mit Verkleidung
Ventile
kv
2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Stellantrieb, 230-V-Stromversorgung, Hydrauliksatz auf der Anschlussseite, für Hauptbatterie
KV24 2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Stellantrieb, 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits an den Anschlüssen, für 2-Wege-Ventli,
Hauptbatterie
2-Wege-Ventile, EIN/AUS-Stellantriebe, 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits an den Anschlüssen, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie

## Fan coil FLA T S i

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| FLATSi |  |  | 13 |  |  | 23 |  |  | 43 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,80 | 5,80 | 7,70 | 4,50 | 5,80 | 7,90 | 5,10 | 6,30 | 8,00 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,85 | 0,97 | 1,23 | 0,93 | 1,19 | 1,53 | 1,75 | 2,12 | 2,75 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,60 | 0,69 | 0,88 | 0,74 | 0,93 | 1,20 | 1,26 | 1,54 | 2,01 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  |  |  |  | B |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 148 | 168 | 213 | 186 | 230 | 300 | 303 | 368 | 477 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 3 | 5 | 6 | 8 | 12 | 5 | 7 | 10 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,89 | 1,01 | 1,27 | 1,00 | 1,22 | 1,54 | 1,85 | 2,22 | 2,86 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 155 | 176 | 221 | 174 | 211 | 277 | 321 | 386 | 497 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 11 | 4 | 6 | 9 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 115 | 135 | 170 | 135 | 170 | 225 | 250 | 310 | 420 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 8 | 10 | 7 | 8 | 11 | 10 | 12 | 21 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 46 | 37 | 42 | 49 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| FLATSi |  |  | 13 |  |  | 23 |  |  | 43 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,80 | 5,80 | 7,70 | 4,50 | 5,80 | 7,90 | 5,10 | 6,30 | 8,00 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,85 | 0,97 | 1,23 | 1,08 | 1,33 | 1,74 | 1,75 | 2,12 | 2,75 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,60 | 0,69 | 0,88 | 0,74 | 0,92 | 1,21 | 1,26 | 1,54 | 2,01 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  |  |  |  | B |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 148 | 168 | 213 | 186 | 230 | 300 | 303 | 368 | 477 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 3 | 5 | 4 | 7 | 11 | 5 | 7 | 10 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,04 | 1,15 | 1,36 | 1,35 | 1,56 | 1,91 | 2,16 | 2,45 | 3,02 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  | C |  |  | B |  |  | B |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 91 | 100 | 119 | 118 | 136 | 167 | 189 | 215 | 264 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 2 | 2 | 3 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 115 | 135 | 170 | 135 | 170 | 225 | 250 | 310 | 420 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 8 | 10 | 7 | 8 | 11 | 10 | 12 | 21 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 46 | 37 | 42 | 49 |

[^3]
## MASSZEICHNUNG

\left.| FLATSi | A | L |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |$\right)$

## Designer-Gebläsekonvektoren mit Zentrifugallüfter

## FLAT 2-5 kW



## PLUS

" Design-Verkleidung
» Mikroschalter am Luftauslass-Flap
" Verwendung von UV-beständigem ABS
» Umkehrbare Wasseranschlüsse
" Motoren mit 3 oder 6 Geschwindigkeiten
" Zentrifugallüfter aus ABS
" Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


## FLAT Galletti: Leistungen und Design in einem einzigen Endgerät

FLAT Galletti: Leistungen und Design in einem einzigen Endgerät Die Einzigartigkeit von FLAT besteht in der Verwendung von Materialien höchster Qualität, die das Produkt besonders widerstandsfähig machen und gleichbleibende Leistungen im Laufe der Zeit gewährleisten.
FLAT optimiert dank dem integrierten Luftausblasgitter die Luftverteilung im Raum und erlaubt die Ausrichtung der behandelten und gefilterten Luft in 4 Richtungen. Der Haupt-Flap ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der den Lüfterbetrieb unterbricht und die Ventile auf OfF stellt, wenn der Flap geschlossen wird. Der Flap ist nützlich, um Staubablagerungen während des Nichtgebrauchs zu vermeiden.
Die Verwendung von UV-beständigem Kunststoff (ABS) für die Bestandteile der Verkleidung und antistatischem ABS für die Lüftergruppe (Schnecke und Zentrifugallüfter) gewährleistet ein ansprechendes Design und Laufruhe über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
Besondere Sorgfalt wurde der Entwicklung der Lüftungsmotoreinheiten geschenkt, die sowohl bei der Motorisierung mit 3 als mit 6 Geschwindigkeiten ausgezeichnete Schalleistungen bieten.

## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Farbe RAL9010, Fronttafel aus Stahlblech. Seitenteile, oberes Gitter und Seitenklappen aus UV-beständigem ABS, um die Farbveränderungen im Laufe der Zeit zu vermeiden. Das obere Gitter besteht aus einem Flap und ausrichtbaren Flügeln. Der Flap ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der den Betrieb der Einheit unterbricht, wenn er geschlossen wird.

## Struktur

Gefertigt aus starkem, verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1.

## Wärmetauscherbatterie

Mit hohem Wirkungsgrad, aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventil. Die Hydraulikanschlüsse sind bei der Installation umkehrbar. Auf Anfrage kann eine zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Leitungen installiert werden.

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, statisch und dynamisch ausgewuchtet; gefertigt aus antistatischem ABS, Schaufeln mit Flügelprofil, versetzte Module. Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS-Hochleistungsschnecke.

## Elektromotor

Auf Schwingungsdämpfer montiert, mit ständig eingeschaltetem Verflüssiger und Überlastungsschutz der Wicklungen, direkt mit den Lüftern gekoppelt. Wird sowohl mit 3 als mit 6 Drehgeschwindigkeiten angeboten, um allen spezifischen Ansprüche hinsichtlich Leistungen, Laufruhe und Stromverbrauch zu entsprechen.


## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

## KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausführung und des
Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfigurationsbeispiel abgebildet.

| Ausführung: | Bereiche | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{9}$ | 10 | 11 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| FLAT10 |  | L | 0 | M | 0 | 1 | E | 0 | 0 | 0 | 0 | A |

Zum Prüfen der Kompatibilität der Optionen wird gebeten, die Auswahlsoftware oder die Preisliste zu verwenden.

## KONFIGURATOR

1 Ausführung:
L L- Wundgerät mit Gehäuse
2 Motor
0 Motoren mit3 Geschwindigkeiten
I BLDC-Motor
6-stufiger Motor
3 Anschlussseite des Hauptwärmetauschers
L Wasseranschluisse auf der linken Seite
R Wasseranschluisse auf der rechten Seite
4 Anschlussseite des Zusatz-Wärmetauschers/Heizelement
0 Nichtvorhanden
L Wasseranschliusse auf der linken Seite
R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
5 Ventile
0 Nicht vorhanden
1 VKS-3-Wege-Ventil-230V - ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
2 KV - 2 -Wege-Ventil-230V-ON/OFF
3 VKMS - 3 -Wege-Ventil- 24 V - MODULIEREND- komplettes Hydraulikanbindungskit
4 KVM-2-Wege-Ventil-24V-MODULIEREND
5 VKS24-3-Wege-Ventil -24V-ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
6 KV24-2-Wege-Ventil-24V-ON/OFF
A VKSND-3-Wege-Ventil-230V - ON/OFF - Hydraulikanbindungskit
B VKMSND - 3 -Wege-Ventil- 24V - MODULIEREND-Hydraulikanbindungskit
( VKS24ND-3-Wege-Ventil-24V-ON/OFF-Hydraulikanbindungskit

## Steuertafel

0 Nicht vorhanden
1 CB-Onboard-Stufenschalter
3 TIB-Stufenschalter, Thermostat und S/W-Modus-Schalter
4 TED 2T Fernbedienung/ Mikroprozessorregler für 2 Rohr
5 TED 4T Fernbedienung/ Mikroprozessorregler für 4 Rohr
6 TED 10 Fernbedienung/ Mikroprozessorregler für BLDC

ACBE-MyComfort Base
MCME-MyComfort Medium
MCLE-MyComfort Large EVOBOARD - Schnittstelle
EVOBOARD - Schnitststelle + WI-FI-Modul NAVEL
7 Fühler

## Nicht vorhanden

SA - Externer Fühler für Luff für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SW - Wasserfühler für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SU-Feuchtefühler für MYCOMFORT und EVO
SA+SW - Externer Fühler für Luft und Wasser für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SA+SU - Externer Fühler für Luft und Feuchte für MYCOMFORT und EVO
SA+SU+SW- Externer Fühler für Luft, Wasser und Feuhte für YCOMFORT und EVO
TC- Thermostat für minimale Wassertemperatur
SA-Fernfühler für Luff für TED
CW-Wasserfühler für TED
SA + SW - Luft- und Wasserfühler für TED
8 Verschiedenes Zubehör
Nicht vorhanden
2 JONIX
4 BV -Zusätzliche Kondensatwanne
GIVK-Isolierschale
Luftentionisierung
C Luftentionisierung mit Bedienfeld
9 Filter
0 Standard Luftfiliter
10 Release
$0 \quad 0$
A A
11 Release
A A

ZUBEHÖR

| Elektromechanische Steuertafeln |  |
| :---: | :---: |
| CB | Geschwwdigkeitsshalter am Gerät |
| CD | Geshwindigkeitsumschalter zur Unterputzwandmontage |
| CDE | Geschwindigkeitsumschalter zur Wandmontage |
| TA | Raumthermosta, Wandmontage |
| TA2 | Raumthermostat mit Jahreszeitenwah, Wandmontage |
| TC | Thermostat für niedrigste Wassertemperatur in Betriebsart Heizen ( $42^{\circ} \mathrm{C}$ ) |
| TIB | Schalter, Thermostat und Jahreszeitenwahl am Gerät |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  |
| COB | Plattefür LED503, Farbe Schwarz B (RAL 9005) |
| COG | Platte für LED503, Farbe Grau G (RAL 7031) |
| COW | Platte für LED503, Farbe WeißW (RAL 9003) |
| DIST | Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage |
| EVO-2-TOUCH | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8"fiur EVO-Steuerung |
| EVOBOARD | Leistungsplatine für Steuerung EVO |
| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EV0-Steuerung |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFio oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone |
| KBFLAE | Installationskit fuir Steuerung MY COMFORT am Gerät FLAT |
| LED503 | Elektronische Steuertafel mit Display zum Einbauen in die Wand LED 503 |
| MCBE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT BASE Display |
| MCLE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display |
| MCME | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT MEDIUM-Display |
| MCSUE | Feuchtigkeitsfïhler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO |
| MCSWE | Wasserfühler fuir Steuerungen MYCOMFORT, EVO |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln |  |
| KBF | Kit für die Installation der TED-Steuerungen an FLAT/FLATS |
| TED 2T | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 1 Ventil ON/OFF 230V |
| TED 4T | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 2 Ventile ON/OFF 230V |

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| FLAT |  |  | 10 |  |  | 20 |  |  | 30 |  |  | 40 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,19 | 1,34 | 1,77 | 1,38 | 1,71 | 2,22 | 1,44 | 2,01 | 2,66 | 1,67 | 2,29 | 2,87 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,86 | 0,96 | 1,27 | 1,02 | 1,27 | 1,66 | 1,10 | 1,53 | 2,03 | 1,27 | 1,75 | 2,20 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | E |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 205 | 231 | 305 | 238 | 294 | 382 | 248 | 346 | 458 | 288 | 394 | 494 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 6 | 7 | 12 | 6 | 8 | 13 | 3 | 5 | 7 | 4 | 6 | 10 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,16 | 1,29 | 1,71 | 1,38 | 1,67 | 2,17 | 1,55 | 2,04 | 2,72 | 1,76 | 2,32 | 2,89 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 200 | 222 | 294 | 238 | 288 | 374 | 267 | 351 | 468 | 303 | 400 | 498 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 4 | 5 | 9 | 6 | 8 | 12 | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 212 | 226 | 305 | 227 | 284 | 378 | 239 | 344 | 467 | 277 | 407 | 520 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 19 | 23 | 33 | 25 | 38 | 57 | 28 | 43 | 57 | 29 | 45 | 60 |
| Globale Schalleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 34 | 38 | 44 | 38 | 44 | 50 | 30 | 38 | 44 | 33 | 42 | 48 |
| FLAT |  |  | 50 |  |  | 60 |  |  | 70 |  |  |  |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |  |  |  |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,05 | 2,56 | 3,26 | 2,21 | 2,92 | 4,08 | 2,53 | 3,30 | 4,38 |  |  |  |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,61 | 2,00 | 2,53 | 1,76 | 2,33 | 3,28 | 2,04 | 2,69 | 3,60 |  |  |  |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  | E |  |  | D |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 353 | 441 | 561 | 381 | 503 | 703 | 436 | 568 | 754 |  |  |  |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 8 | 3 | 5 | 8 | 8 | 13 | 23 |  |  |  |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,24 | 2,67 | 3,36 | 2,64 | 3,36 | 4,61 | 2,96 | 3,76 | 4,96 |  |  |  |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | $1 / \mathrm{h}$ | 386 | 460 | 579 | 455 | 579 | 794 | 510 | 647 | 854 |  |  |  |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 3 | 4 | 5 | 4 | 7 | 11 | 8 | 14 | 22 |  |  |  |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 338 | 466 | 593 | 365 | 552 | 800 | 418 | 659 | 911 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 40 | 56 | 75 | 38 | 58 | 88 | 41 | 65 | 96 |  |  |  |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 36 | 42 | 50 | 42 | 52 | 59 | 43 | 51 | 58 |  |  |  |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| FLAT |  |  | 10 |  |  | 20 |  |  | 30 |  |  | 40 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,23 | 1,39 | 1,76 | 1,32 | 1,64 | 2,04 | 1,39 | 1,95 | 2,51 | 1,61 | 2,22 | 2,70 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,88 | 1,00 | 1,28 | 0,97 | 1,22 | 1,54 | 1,06 | 1,48 | 1,93 | 1,22 | 1,70 | 2,08 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | E |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 212 | 239 | 303 | 227 | 282 | 351 | 239 | 336 | 432 | 277 | 382 | 465 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 6 | 9 | 5 | 8 | 12 | 2 | 4 | 7 | 3 | 6 | 9 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,35 | 1,46 | 1,76 | 1,44 | 1,65 | 1,96 | 1,78 | 2,13 | 2,59 | 1,96 | 2,35 | 2,74 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 116 | 126 | 152 | 124 | 142 | 169 | 153 | 183 | 223 | 169 | 202 | 236 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6 | 6 | 9 | 12 | 7 | 10 | 13 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 187 | 215 | 289 | 205 | 270 | 359 | 232 | 332 | 451 | 273 | 393 | 502 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 28 | 34 | 49 | 25 | 38 | 57 | 28 | 43 | 57 | 29 | 45 | 60 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 34 | 41 | 47 | 40 | 45 | 50 | 31 | 39 | 45 | 35 | 43 | 49 |

## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| FLAT |  |  | 50 |  |  | 60 |  |  | 70 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,96 | 2,46 | 3,06 | 2,12 | 2,82 | 3,82 | 2,43 | 3,18 | 4,09 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,55 | 1,92 | 2,40 | 1,69 | 2,24 | 3,10 | 1,96 | 2,59 | 3,40 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 338 | 424 | 527 | 365 | 486 | 658 | 418 | 548 | 704 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 15 | 5 | 8 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,55 | 2,87 | 3,36 | 2,70 | 3,15 | 3,91 | 2,98 | 3,46 | 4,16 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 220 | 247 | 289 | 232 | 271 | 337 | 257 | 298 | 358 |
| Druckerlust | (3)(E) | kPa | 4 | 6 | 8 | 5 | 8 | 10 | 3 | 3 | 5 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 356 | 447 | 569 | 390 | 530 | 768 | 462 | 631 | 873 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 40 | 56 | 75 | 38 | 58 | 88 | 41 | 65 | 96 |
| Globale Schalleeistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 36 | 45 | 50 | 42 | 48 | 56 | 43 | 51 | 58 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatu $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel $(47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## MASSZEICHNUNG



## Designer-Gebläsekonvektor mit Zentrifugallüfter und Motor EC

## FLATi2-5 kW



## Technologie und Design in einer einzigen Lösung

Die hydronischen Endgeräte FLAT i i von Galletti sind mit einem Elektromotor mit Permanentmagneten (brushless) ausgestattet, der durch einen Inverter gesteuert wird und die kontinuierliche Veränderung der Lüfterdrehzahl erlaubt.
Zusätzlich zur signifikanten Reduzierung der Stromaufnahme gegenüber AC-Motoren erlaubt die Nutzung der EC Inverter-Technologie das kontinuierliche Anpassen des Betriebs der Einheit an die effektive thermo-hygrometrische Last der Umgebung, was zu offensichtlichen Vorteilen hinsichtlich Komfort und Laufruhe führt. Diese Technologie ist besonders wirksam bei häufigem Betrieb bei Teillasten, was häufig der Fall ist, wenn die Regellogik stark reduzierte Motorgeschwindigkeiten erlaubt, was zu ausgezeichneten Reduzierungen des Stromverbrauchs und der Schallemissionen führt. Der Betrieb der Einheit mit Brushless-Motor wird durch die Steuertafel mit Mikroprozessor EVO, MYCOMFORT LARGE oder TED unter Verwendung eines Analogausgangs ( $0-10 \mathrm{~V}$ ), der an den Inverter angeschlossen wird, verwaltet.

## PLUS

» Invertergesteuerter Motor EC
" Niedrigen Energieverbrauch
» Modulierender Betrieb
" Zentrifugallüfter aus ABS
" Designer-Verkleidung aus UV-beständigem ABS
» Mikroschalter am Luftauslass-Flap
" Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


## FLATLi

Wandinstallation, Verkleidung mit vertikaler Luftausblasung.

## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung mit elegantem Design

Farbe RAL9010, Fronttafel aus Stahlblech. Seitenteile, oberes Gitter und Seitenklappen aus UV-beständigem ABS, um die Farbveränderungen im Laufe der Zeit zu vermeiden. Das obere Gitter besteht aus einem Flap und ausrichtbaren Flügeln. Der Flap ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der den Betrieb der Einheit unterbricht, wenn er geschlossen wird.

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, statisch und dynamisch ausgewuchtet; gefertigt aus antistatischem ABS, Schaufeln mit Flügelprofil, versetzte Module. Die Lüfter sind eingebaut in eine ABS-Hochleistungsschnecke.

## Struktur

Gefertigt aus starkem, verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1

## EC-Elektromotor

Die Einheit ist mit einer Inverter-Karte zur Steuerung des Motors ausgestattet, die getrennt oder am Motor selbst positioniert sein kann und eine präzise Einstellung der maximalen Drehgeschwindigkeit des Motors gewährleistet (Steuersignal 0-10 V), auch in den Fällen, in denen eine Begrenzung der Drehgeschwindigkeit zum Verringern der Schallpegel erforderlich ist.

## Wärmetauscherbatterie

Mit hohem Wirkungsgrad, aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventil. Die Hydraulikanschlüsse sind bei der Installation umkehrbar. Auf Anfrage kann eine zusätzliche Batterie für Anlagen mit 4 Leitungen installiert werden.

## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

| ZUBEHÖR |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display | GIVKL | Isolationsschal für VentilVKS, Hydraulikanschliusse links |
| DIST Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage | GIVKR | Isolationsschale fir Ventil VKS, Hydraulikanschlusse rechts |
| EVO-2-TOUCH Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8"fiur EVO-Steuerung | Standfüße m |  |
| EVOBOARD Leistungsplatine für Steuerung EVO | ZL | Standuußpaar mit Blende für FLATL |
| EVODISP Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung | Rückpaneel |  |
| EYNAVEL Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone | PH | Lackiertes Rückpaneel, horizontale Geräteinstallation mit Verkleidung |
| KBFLAE Installationskit für Steuerung MY COMFORT am Geät FLAT | PV | Lackiertes Rückpaneel, vertikale Geräteinstallation mit Verkleidung |
| MCLE Mikroprozessorsteuerung mitMYCOMFORT LARGE-Display | Ventile |  |
| MCSUE $\quad$ Feuchtigkeitsfihler fuir Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO | V2VDF+STD | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, |
| MCSWE Wasserfühlerfuir Steuerungen MYCOMFORT, EVO | V20F+SID | Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie und Zusatzzatterie |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln | V2VSTD | 2-Wege-Ventile, EN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V oder 24-V-Stromversorgung, |
| KB F Kit für die Installation der TED-Steuerungen an FLAT/FLATS |  | Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| TED 10 Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters Inverter EC und 1 oder 2 Ventile ON/OFF 230V | V3VDF | 3-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Zusatzbatterie |
| TED SWA Luft-oderWassertemperatufühler fuir TED-Steuerungen |  |  |
| Zusätliche Batterie für Anlagen mit 4 Rohren | V3VSTD | 3-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| DF Zusätliche Batterie mite einer Reihe für Anlagen mit 4 Rohren |  |  |
| Zusätzliche Kondenswassersammelbecken, Solationsschalen, Kondenswasserablasspumpen | VPIC | 2-Wege-Ventile pressure independent, EIN/AUS-Stellantriebe, 230-V-Stromversorgung, HydraulikKits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| BH Zusätliches Becken fuir Geblasekonvektoren zur horizontalen Installation | Reinigungssystem |  |
| BV Zusätliches Becken für Gebläsekonvektoren zur vertikalen Installation | JONIX inside | Reinigungsmodu JONX fur Installation am Gerät |

## Fan coil FLAT i

TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| FLATi |  |  | 20 |  |  | 40 |  |  | 70 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 5,10 | 6,90 | 8,80 | 4,40 | 6,50 | 8,30 | 4,50 | 6,30 | 8,90 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,39 | 1,74 | 2,26 | 1,46 | 2,00 | 2,50 | 2,56 | 3,34 | 4,43 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,03 | 1,30 | 1,70 | 1,12 | 1,55 | 1,93 | 2,07 | 2,73 | 3,65 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  |  |  |  | B |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 239 | 300 | 389 | 251 | 344 | 430 | 441 | 575 | 763 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 6 | 8 | 13 | 4 | 6 | 10 | 6 | 8 | 16 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,52 | 1,84 | 2,39 | 1,76 | 2,32 | 2,89 | 2,96 | 3,76 | 4,96 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  | B |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 262 | 317 | 412 | 303 | 400 | 498 | 510 | 647 | 854 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 6 | 8 | 12 | 3 | 5 | 8 | 5 | 9 | 14 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 216 | 284 | 378 | 283 | 407 | 520 | 482 | 659 | 911 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 11 | 22 | 9 | 15 | 31 | 13 | 21 | 49 |
| Globale Schalleeistung | (4)(E) | $d B(A)$ | 38 | 44 | 53 | 33 | 42 | 48 | 43 | 51 | 58 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| FLATi |  |  | 20 |  |  | 40 |  |  | 70 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 5,10 | 6,90 | 8,80 | 4,40 | 6,50 | 8,30 | 4,50 | 6,30 | 8,90 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,39 | 1,74 | 2,26 | 1,46 | 2,00 | 2,50 | 2,46 | 3,22 | 4,14 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,03 | 1,30 | 1,70 | 1,12 | 1,55 | 1,93 | 1,99 | 2,63 | 3,45 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | A |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 208 | 260 | 324 | 281 | 387 | 472 | 424 | 554 | 713 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 8 | 12 | 3 | 6 | 9 | 4 | 6 | 9 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,44 | 1,65 | 1,96 | 1,96 | 2,35 | 2,74 | 2,98 | 3,46 | 4,16 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 124 | 142 | 169 | 169 | 202 | 236 | 257 | 298 | 358 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 3 | 4 | 6 | 7 | 10 | 13 | 3 | 3 | 5 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 205 | 270 | 359 | 273 | 393 | 502 | 462 | 631 | 873 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 10 | 16 | 31 | 7 | 12 | 24 | 13 | 21 | 49 |
| Globale Schallleistung | (4)(E) | dB(A) | 40 | 45 | 50 | 35 | 43 | 49 | 43 | 51 | 58 |

[^4]
## MASSZEICHNUNG

| FLAT Li | $\mathbf{A}$ | L | mm |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{m m}$ | 534 | 820 | $\mathbf{k g}$ |
| $\mathbf{4 0}$ | 704 | 990 | 19 |
| 70 | 874 | 1160 | 23 |

## Ventilkonvektoren zum Einbauen mit Einbaukasten

## CFV 1-4 kW



## PLUS

» Invertergesteuerter Motor EC
» Niedrigen Energieverbrauch
» Modulierender Betrieb
" Einfacher Zugang zum Gebläsekonvektor
» Anstreichbare Frontblende

## UNSICHTBARE GEBÄUDEKLIMATISIERUNG FÜR AUSSERORDENTLICHEN KOMFORT

CFV ist die perfekte Lösung, um Projektanforderungen, den Gebläsekonvektor komplett unsichtbar zu gestalten, umzusetzen. Im Zentrum dieses Produktes steht der Gebläsekonvektor CF. Er ist mit seiner Tiefe von nur $12,6 \mathrm{~cm}$ für jede Art der Installation geeignet. Durch den invertergesteuerten EC-Motor besitzt das Gerät kompakte Abmessungen und einen geringen Energieverbrauch. Dieser Energieverbrauch ist zu herkömmlichen AC-Motoren im jährlichen Vergleich um bis zu $70 \%$ geringer.
Der Gebläsekonvektor befindet sich im Einbaukasten CYC. Dieser besteht aus verzinktem Stahl und kann sowohl vertikal als auch horizontal eingebaut werden. Die Metallstruktur ist an den Stellen für die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse vorgestanzt; dies vereinfacht die Installation.
Die Frontblende CYP verdeckt den Gebläsekonvektor einerseits und macht ihn andererseits für Wartungstätigkeiten leicht zugänglich. Da die Frontblende überstreichbar ist, gelingt die Integration in die Wand hervorragend. Das Gerät verschwindet buchstäblich in dem zu klimatisierenden Raum.


## AUSFÜHRUNGEN

## CFVVERTIKALE INSTALLATION

1. Frontblende CYPV
2. Gebläsekonvektor CF
3. Einbaukasten CYC


## CFV HORIZONTALE INSTALLATION

1. Frontblende CYPH
2. Gebläsekonvektor CF
3. Einbaukasten CYC
4. Teleskopkanal CYRMCD
5. Ausblasgitter mit geradem Profil CY8048

HINTERGRUND


## KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausführung und des
Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfgura-
tionsbeispiel abgebildet.

| Ausführung: | Bereiche | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{9}$ | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{1 1}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CF10 | C | I | L | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | A |  |

Zum Prüfen der Kompatibilitäat der Optionen wird gebeten, die Auswahlsoftware oder die Preisliste zu verwenden.
KONFIGURATOR

| 1 | Ausführung: | 2 | 2 Wege - On/Off 230 V |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| C | Einbau | 6 | Steuertafel |
| 2 | Motor | 7 | Schaltkarte in der Maschine zum Anschluss an MY COMFORT LARGE |
| 1 | Motor mit Umrichter | 7 | Fühler |
| 3 | Anschlussseite des Hauptwärmetauschers | 2 | SW -Wassersensor fuir Steuerbefehl MY COMFORT |
| L | Links | 8 | Verschiedenes Zubehör |
| R | Rechts | 0 | Nicht vorhanden |
| 4 | Anschlussseite des Zusatz-Wärmetauschers / Heizelement | 9 | Filter |
| 0 | Nicht vorhanden | 0 | Standardlufffilter anstelle von GO |
| L | DF links | 10 | Release |
| R | DF rechts | 0 | O |
| 5 | Ventile | A | A |
| 1 | 3 Wege - On/off 230 V |  |  |


| ZUBEHÖR |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display | RMCD | Teleskopischer Luftzufuhrkanal |
| CYBOARD Schaltkarte in der Maschine zum Anschluss an MYCOMFORT | Verschiedenes Zubehör |  |
| DIST Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage | (*OAOO | Einbaukasten aus Zinkblech fïr die 2 -Rohr-Ausfürrung |
| MCLE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display | ${ }^{*} 0 \mathrm{OAO}$ | Einbaukasten aus Zinkblech für die 4 -Rohr-Ausfïhrung |
| Luftausblasgitter und Luftansauggitter | P*0AHO | Deckenverkleidungspaneel mit Rahmen und Ansauggitter für die 2-Rohr-Ausührung |
| 8048 Luftauslassgitter aus Aluminium, mit doppelter Anordnung | P*0AH1 | Deckenverkleidungspaneel mit Rahmen und Ansauggiter für die 4-Rohr-Ausührung |
| Ventile | P*OAVO | Wandverkleidungspaneel mit Rahmen, Ansauggitter und Auslassklappe für die Ausührung mit2 |
| K45 $\quad$ 3-Wege-Ventilsatz für Anlagen mit 4 Rohren |  |  |
| $\begin{array}{ll}\text { KV24K } & \text { 2-Wege-Ventilstatuir Anlagen mit } 4 \text { Rohren } \\ \text { KVK }\end{array}$ | P*OAV1 | Wandverkleidungspaneel mit Rahmen, Ansauggitter und Auslassklappe für die Ausführung mit 4 Rohren |
| KVK 2-Wege-Ventisatz, thermoelektrischer Motor |  |  |
| Plenum und saug- und auslassanschlüsse und verkleidung | I | Anschlusskabel für den Motor, um auf der Baustelle die Hydraulikanschliusse von links nach rechts zu wechseln |
| RMC90 Luftzufuhrkanal, $90^{\circ}$-Kurve |  |  |

## TECHNISCHE NENNDATEN - 2 ROHR

| CFV |  |  | 10 |  |  | 20 |  |  | 30 |  |  | 40 |  |  | 50 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,30 | 6,80 | 10,0 | 3,30 | 6,80 | 10,0 | 3,30 | 6,80 | 10,0 | 3,30 | 6,80 | 10,0 | 3,30 | 6,80 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,43 | 0,73 | 0,91 | 0,75 | 1,36 | 2,12 | 1,15 | 2,08 | 2,81 | 1,32 | 2,39 | 3,30 | 1,36 | 2,57 | 3,71 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,29 | 0,51 | 0,71 | 0,59 | 1,04 | 1,54 | 0,83 | 1,51 | 2,11 | 1,02 | 1,84 | 2,65 | 1,05 | 1,98 | 2,90 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | B |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchatz | (2) | 1/h | 74 | 126 | 157 | 129 | 234 | 365 | 198 | 358 | 484 | 227 | 412 | 568 | 234 | 443 | 639 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 6 | 10 | 12 | 2 | 4 | 8 | 3 | 10 | 17 | 3 | 9 | 18 | 3 | 11 | 21 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,37 | 0,69 | 1,02 | 0,82 | 1,53 | 2,21 | 1,20 | 2,16 | 3,02 | 1,47 | 2,59 | 3,81 | 1,49 | 2,82 | 4,32 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  | D |  |  | B |  |  | B |  |  | B |  |  | B |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 64 | 119 | 176 | 141 | 263 | 381 | 207 | 372 | 520 | 253 | 446 | 656 | 257 | 486 | 744 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 3 | 7 | 9 | 2 | 4 | 9 | 3 | 9 | 19 | 3 | 9 | 21 | 3 | 7 | 23 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 49 | 90 | 146 | 118 | 210 | 294 | 180 | 318 | 438 | 247 | 410 | 567 | 262 | 479 | 663 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 5 | 7 | 11 | 4 | 8 | 19 | 6 | 11 | 20 | 5 | 11 | 29 | 6 | 12 | 33 |
| Globale Schalleeistung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 47 | 54 | 37 | 47 | 54 | 37 | 47 | 54 | 37 | 47 | 55 | 37 | 48 | 57 |

[^5]
## TECHNISCHE NENNDATEN - 4 ROHR

| CFV |  |  | 10 |  |  | 20 |  |  | 30 |  |  | 40 |  |  | 50 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,3 | 6,8 | 10 | 3,3 | 6,8 | 10 | 3,3 | 6,8 | 10 | 3,3 | 6,8 | 10 | 3,3 | 6,8 | 10 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,40 | 0,73 | 0,84 | 0,75 | 1,34 | 1,93 | 1,08 | 1,95 | 2,50 | 1,21 | 2,20 | 2,92 | 1,30 | 2,30 | 3,21 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,27 | 0,51 | 0,65 | 0,59 | 1,02 | 1,39 | 0,78 | 1,42 | 1,87 | 0,94 | 1,70 | 2,28 | 1,01 | 1,79 | 2,53 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | B |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 69 | 126 | 144 | 129 | 230 | 332 | 186 | 335 | 430 | 208 | 378 | 502 | 224 | 396 | 552 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 5 | 10 | 11 | 2 | 4 | 7 | 2 | 9 | 14 | 2 | 8 | 15 | 3 | 9 | 17 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,30 | 0,51 | 0,45 | 0,63 | 0,94 | 1,10 | 0,92 | 1,28 | 1,51 | 1,30 | 1,94 | 2,21 | 1,39 | 2,11 | 2,54 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 52 | 88 | 77 | 108 | 162 | 189 | 158 | 220 | 260 | 224 | 334 | 380 | 239 | 363 | 437 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 6 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 46 | 91 | 132 | 124 | 207 | 260 | 194 | 291 | 370 | 302 | 367 | 476 | 364 | 416 | 542 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 4 | 6 | 11 | 4 | 8 | 19 | 4 | 9 | 20 | 4 | 10 | 29 | 5 | 12 | 33 |
| Globale Schalleistung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 44 | 51 | 37 | 47 | 54 | 37 | 47 | 54 | 37 | 47 | 55 | 37 | 48 | 57 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

MASSZEICHNUNG


MASSZEICHNUNG


CF 4 Rohre


## Wand-Gebläsekonvektor, hoch

## FM 2-4 kW



Inverter
inverter

## PLUS

» Elektronisch gesteuerter EC-Motor
» Reduzierte Abmessungen, die für die gesamte Gerätepalette gelten
» Integriertes 2-Wege-Ventil ON/OFF
» PID-Regelung
» Entwicklung adressierbarer globaler Netze mit externer Überwachung

## Neues hydronisches Endgerät von Galletti, das Laufruhe, Formschönheit und Komfortmanagement vereint

FM unterscheidet sich dank dem Einsatz eines EC-Motors, eingebauter Regelventile und serieller Kommunikation durch einen hohen technologischen Inhalt.
Die automatische Luftgeschwindigkeitsregelung wird durch eine proportionale, integrative und derivative Logik verwaltet, die in der Lage ist, Stabilität, Präzision und ein schnelles Ansprechen zu gewährleisten.
Die serielle Kommunikation ermöglicht eine Vernetzung von bis zu 32 Einheiten und gewährleistet ein globales Management mit automatischer Änderung der Parameter aller koordinierter Einheiten von einem einzigen Punkt aus.
Mit dem Zubehör WALLPAD können die mit dem System verbundenen Einheiten einzeln nacheinander gesteuert werden.
FM kann mittels Modbus-Kommunikation mit einem Uberwachungssystem verbunden werden.
Wo einerseits das bereits am Gerät montierte Ventil und das Schlauchsystem eine schnelle und sichere Installation erlauben, bieten andererseits die Lüftertechnologie mit EC-Motor und die Batterie für einen optimierten Wärmetausch dem Anwender ein leises Endgerät, hohe Leistung und niedrigen Verbrauch.


## Modelle 022/032/042

Die Modelle mit bereits am Gerät installiertem 2-Wege-Ventil passen sich perfekt Systemen an, in denen ein modulierender Umwälzer oder andere Vorrichtungen zum Verändern des Wasserdurchsatzes vorhanden sind.

## HAUPTBESTANDTEILE

## Verkleidung

Die formschöne Ventilgruppe aus ABS wurde derart entwickelt, dass sie sich jedem Umgebungstyp anpasst. Der integrierte Luftauslass ist mit einer angetriebenen, automatischen oder vom Anwender einstellbaren Luftausblasklappe und mit ausrichtbaren Flügeln ausgestattet, um eine gleichmäßige Luftverteilung im Raum zu gewährleisten. Die Fronttafel ist mit einem Anzeigedisplay für Betriebsmodus und Raumtemperatur ausgestattet.

## Wärmetauscherbatterie

Der Rippenpaket-Wärmetauscher besteht aus Kupferrohr und Jalousierippen aus Aluminium.
Die hydrophile Behandlung der Rippen garantiert einen optimalen Wärmetausch auch bei Kondensatbildung auf der Oberfläche.


## Ventilgruppe

Bereits verkabelte 2-Wege-Ventile ON/ OFF sind im Endgerät installiert. Die Verbindung mit der Anlage erfolgt mittels an der Rückseite der Einheit angebrachter Schläuche.
Ohne eine Erhöhung der Abmessungen und eine umständlichere Installation schließt sich das Ventil bei Erreichen des Sollwerts, wälzt das Wasser um und verhindert dessen Eintreten in die Batterie.

## EC-Motor

## WALLPAD

Die wahre Stärke dieser Steuerung liegt in der Bildung von Kommunikationsnetzen. Bei der Verbindung von bis zu 32 Einheiten über einen Netz-Bus und bei Verbindung der WALLPAD-Steuerung mit einer dieser Einheiten (Master) kann deren Betrieb gesteuert werden.
Insbesondere kann der Anwender wählen, ob er gleichzeitig mit allen verbundenen Einheiten kommunizieren will, indem zum Beispiel die Betriebsweise der gesamten Anlage geändert wird, oder ob er mit jeder einzelnen Einheit dialogieren will, indem die Regelparameter der verschiedenen Fan coils differenziert werden. Die Wahl zwischen einer "globalen" Kommunikation oder einem einzelnen Endgerät erfolgt mittels einer einfachen Taste.


WALLPAD

Elektronischer Motor mit Permanentmagneten zur Gewährleistung einer durchgehenden Lüftungsgeschwindigkeit bei mehr als halbierter Stromaufnahme gegenüber Asynchronmotoren


Tangentialü̈fter mit niedrigen Betriebsgeräuschen.

## ZUBEHÖR

Kabelfernbedienung

## Fan coil FM

## TECHNISCHE NENNDATEN



[^6]Modelle mit eingebautem 2-Wege-Ventil 022 / 032 / 042
Modelle mit eingebautem 3-Wege-Ventil 023 / 033 / 043 (auf Anfrage)

MASSZEICHNUNG


## Design modul mit Coanda-Effect

## EFFETTO



Die perfekte Harmonie zwischen Komfort und Design

Galletti präsentiert EFFETTO, das Designmodul für die Luftansaugung und -verteilung, das entwickelt wurde, um sich mit der Zuverlässigkeit und dem Komfort der Gebläsekonvektorkassetten ACQVARIA und ACQVARIA i (Modell $600 \times 600 \mathrm{~mm}$ ) zu vereinen. EFFETTO bricht mit den Standardschemata der klassische Gebläsekonvektorkassetten mit verstellbaren Lamellen und präsentiert ein Designmodul, das den Coandă-Effekt nutzt.
Die Advanced Design Unit von Galletti hat eine Gebläsekonvektorkassette Made in Italy mit einem essentiellen und geradlinigen Design entworfen, die sich, auch farblich, in den Stil jeder Umgebung integrieren lässt.
EFFETTO steht nicht nur für Ästhetik, sondern auch für Komfort, da diese Kassette dank des Coandă-Effekts für eine optimale Luftverteilung sorgt.
Die Dibond-Metalltafel von EFFETTO besteht aus einem SandwichPaneel aus Aluminium und Polyethylen.
Die raffinierte metallische Oberfläche verhindert in Kombination mit der isolierenden Wirkung von Polyethylen die Bildung von Kondenswasser. Das Ansauggitter aus Stahl bildet eine einzige Oberfläche mit dem Paneel, was die Flachheit des Produkts unterstreicht. Der Filter ist für Wartungsarbeiten leicht herausnehmbar.
Das Leitblech besteht aus schwarzem Polystyrol RAL 9005, das sich farblich perfekt einfügt; seine Geometrie ist so konzipiert, dass die Luftverteilung im Raum optimiert wird.
Der Glanz des Aluminiums ermöglicht es dem Gitter, sich an jede Situation anzupassen, wobei die gefräste Kante der Tafel, die deren Form definiert, auch bei schlechten Lichtverhältnissen immer gut sichtbar bleibt. Das von der Decke abgelöste Modul interagiert mit allen Elementen und Lichtquellen der Umgebung.
EFFETTO ist die perfekte Wahl, um für die zu klimatisierende Umgebung ein lineares und sauberes Layout zu garantieren.

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Es sind drei Farbvarianten erhättlich: Aluminium Natur gebürstet, weiß RAL9010 und schwarz RAL9005. Die schwarze Farbe wird auch auf alle Komponenten der inneren Struktur und den technischen Teilen aufgetragen, um einen Schatteneffekt auf den umgebenden Oberflächen zu erzeugen, der die Tafel in der Luft schweben lässt.


Grey - Aluminium, natur gebuirstet


White - Weiß RAL9010


Black - Schwarz RAL9005

## NUMERISCHE STRÖMUNGSSIMULATIONEN

## LEITBLECH

Mithilfe von rechnergestützten Strömungsdynamik-Simulationen (CFD) konnte die Luftverteilung im Raum untersucht werden, um den Coandă-Effekt optimal zu nutzen: Der Luftstrom fließt die Zimmerdecke entlang, ohne den Bewohner direkt zu treffen, und vermeidet so Iokales Auftreten von Unbehaglichkeit.
Schnitt des EFFETTO-Moduls, in dem die Luffflüsse hervorgehoben sind.


## CASE STUDY HEIZUNG

In den CFD-Simulationen wurde ein Speisesaal für etwa 100 Personen in Betracht gezogen, der mit 9 ACQVARIA-Gebläsekonvektorkassetten mit EFFETTO-Modul ausgestattet ist. Die Projektbedingungen für den Sommer sind: Außenlufttemperatur $5^{\circ} \mathrm{C}$, Raumtemperatur Sollwert $20^{\circ} \mathrm{C}$
Die Norm UNI EN ISO 7730 legt Indizes fest, die Situationen von thermo-hygrometrischer Unbehaglichkeit definieren: Fußbodentemperatur, erhöhte Abweichung der Temperatur in der Vertikalen, Luftströme, voraussehbare mittlere Beurteilung.


## CASE STUDY KÜHLBETRIEB

In den CFD-Simulationen wurde ein Speisesaal für etwa 100 Personen in Betracht gezogen, der mit 9 ACQVARIA-Gebläsekonvektorkassetten mit EFFETTO-Modul ausgestattet ist. Die Projektbedingungen für den Sommer sind: Außenlufttemperatur $33^{\circ} \mathrm{C}$, Raumtemperatur Sollwert $26^{\circ} \mathrm{C}$
Die Geometrie der schwarzen Polystyrol-Förderer wurde mit Hilfe von CFD-Simulationen und experimentellen Tests in den R\&D-Labors von Galletti
Ziel war es, sicherzustellen, dass der Luftstrahl die Decke und die Wände berührt, ohne durch den Coandä-Effekt direkt auf den Bewohner zu treffen. Die Luftverteilung im Raum ist homogen, der linke Bereich hat eine überdurchschnittlich hohe Lufttemperatur, da er an die Küche angrenzt.


## SCHLUSSFOLGERUNGEN

Alle betrachteten Komfortindizes bestätigten, dass die thermo-hygrometrischen Komfortbedingungen auch bei Vorhandensein einer Luftschichtung in den an die Zimmerdecke angrenzenden Bereichen gewährleistet sind, ein in der Heizperiode weit verbreitetes Phänomen.

## Designmodul mit Coandă-Effekt - EFFETTO

## EFFEII? <br> the

## EFFETTO AIRCLISSI



Häufig erfolgt die Beurteilung von Gebläsekonvektoren nur nach ihrer technischen Leistung Tatsächlich sind thermodynamische und akustische Eigenschaften wichtig, aber nur dann, wenn sie Bestandteil eines generellen, ganzheitlichen Konzepts sind. Heutzutage sollen Gebläsekonvektoren mit allen Einrichtungselementen der zu klimatisierenden Räume so harmonieren, dass eine Plattform entsteht, die mit dem Erscheinungsbild der Umgebung und den in ihr lebenden Menschen in Kommunikation tritt. Die aktuelle Interaktion ist noch eindringlicher; Gebläsekonvektrokassetten definieren sich über die neue emotionale Ausdrucksmöglichkeit des Lichts
EFFETTO ist jetzt in AirClissi integriert und präsentiert sich weltweit als die erste Gebläsekon-vektor-Leuchtkassette mit Coandă-Effekt - eine Kassette, in der sich die Elemente Luft und Licht in einem einzigartigen Design vereinen. Galletti verleiht dem Konzept von Gebläsekonvektorkassetten mit EFFETTO AirClissi eine vollständig neue Ästhetik, bei der das Licht den Raum verzaubert.

VERFÜGBARE VERSIONEN


Das Airclissi-Lichtmodul ist in der neutralen Farbe 4000 K erhältlich. Diese chromatische Version ist mit EFFETTO Grey, White und Black kompatibel.


Die Lichtintensität lässt sich mit dem Mikroprozessorregler EVO modulieren. Dieser eine Regler reicht aus, um volle Kontrolle über die thermohygrometrischen Raumeigenschaften zu besitzen - und jetzt auch über die Beleuchtung. Die erhabene Eleganz von AirClissi entfaltet sich durch eine geschickte Kombination aus minimaler Linienführung, Charakter, dem Material Dibond und Licht.


## MASSZEICHNUNG



Kassetten-Gebläsekonvektoren

## ACQVARIA 3-10 kW



## JONIX



## PLUS

" Zuverlässigkeit und Robustheit in einer kompakten Struktur
» Frischluft mit direkter oder gemischter Zuführung
» Wärmetauscher bis 3 Reihen
» Kondensatablasspumpe für Höhenunterschiede bis $0,9 \mathrm{~m}$
» Reduzierte Installations- und Inbetriebnahmezeiten
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Neben den 2 ABS-Gitter mit verstellbaren Finnen gibt es jetzt auch EFFETTO und EFFETTO AirClissi.

EFFETTO, modul für Absaugung und Luftdiffusion mit Coandă-Effekt.
EFFETTO Airclissi, die das Licht mit dem Coandă-Effekt der Luftdiffusion verbindet.


## Solidität und Leistung in einem einzigen

## Produkt.

Die Hydronikkassetten-Serie ACQVARIA mit 3-Gang-Motor besteht aus 6 Modellen 2-Rohr-Anlagen und 6 Modellen für 4-Rohr-Anlagen. Entwickelt in zwei Größen (Modularität $600 \times 600 \mathrm{~mm}$ und $900 \times 900$ $\mathrm{mm})$, zeichnet sie sich dank der besonderen Aufmerksamkeit, die der Entwicklung von Wärmetauschern und Lüftungseinheiten gewidmet wurde, durch hohe Leistungen und extrem niedrige Schallpegel aus.
Die Einheit in der Zwischendecke enthält alle Komponenten, Wärmetauscher, die Lüftungsmotorgruppe und das Kondensatsam-mel- und Kondensatablassystem. Ihre Struktur ist vorgerüstet für das Einbringen von Primärluft in den Raum, deren Vermischung mit Umluft und die Zuführung der behandelten Luft aus der Kassette in angrenzende Räume.
Die für Höhenunterschiede bis zu 90 cm geeignete Kondensatablasspumpe wird durch einen Schwimmerschalter mit 3 Aktivierungsstufen für maximale Laufruhe und Betriebssicherheit gesteuert
Das Design und die Farbe RAL9003 oder RAL9010, des Luftansauggitters und des Gitters für die Luftverteilung im Raum garantieren eine optimale Integration in die Zwischendeckenpaneele. Leichter Zugang zum Luftfilter für Reinigungsarbeiten.
Die Kassetten ACQVARIA können mit allen an der Wand installierten Steuertafeln mit Benutzerschnittstelle, elektronisch oder mikroprozessorgesteuert, kombiniert werden.
Auf Wunsch werden der Regler EVO BOARD, Luft-, Wasser- und Feuchtigkeitsfühler sowie 2-oder 3-Wege-Ventile mit ON-OFFoder modulierendem Stellantrieb an der Maschine installiert.
Es sind auch druckunabhängiger Regelventile geliefert werden, deren Einsatz die Inbetriebnahmezeiten deutlich reduziert.

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Gefertigt aus verzinktem Stah|blech mit Innenverkleidung aus Polyurethanschaum und Außenverkleidung aus PES beflockt zur Gewährleistung der Wärme- und Schallisolierung. Die Frischluftzufuhr in den Raum kann direkt durch die Einheit erfolgen, da die Anschlüsse für neutrale oder gemischte Luftzufuhr vorgesehen sind. Für den Anschluss an die Versorgungskanäle steht entsprechendes Zubehör zur Verfügung. Am Gerät sind die Systeme zur Verankerung der Einheit an der Decke vorhanden. Die elektrische Verkabelung erfolgt in einem leicht zugänglichen Kasten, was einen leichten Anschluss ermöglicht.

## Wärmetauscherbatterie

Aus Kupferrohren und Aluminiumflügeln mit hohem Wirkungsgrad, die im Treibverfahren an den Rohren befestigt sind. Mit mindestens zwei Reihen bei den Modellen für 2-Rohr-Anlagen, ist in der $2+1$ Konfiguration bei den Modellen für 4-Rohr-Anlagen verfügbar. Das Register ist mit manuellen Entü̈ftungsventilen ausgestattet. Auf Wunsch können Ventile zur Regelung und Ausgleichung des Betriebs der Einheit an das Register angeschlossen werden.

## Lüftungsmotoreinheit

Elektromotor mit 3 Geschwindigkeiten, direkt verbunden mit einem Zentrifugallǘter mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln und einem für die Betriebsstabilität bei allen Drehzahlen optimierten Profi.

## Luftiliter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

## Gitter

Quadratische Form für die Ansaugung und Verteilung der Luft im Raum, gefertigt aus ABS in der Farbe RAL9003 oder RAL9010. Das Ansauggitter kann für den Zugang zum Lufffilter geöffnet werden. Die Luftverteilung im Raum erfolgt durch die 4 Seiten, die jeweils mit einem verstellbaren, angemessen wärmegedämmten Flügel ausgestattet sind.
Das neue Modul ist jetzt auch verfügbar Designmodul für Absaugung und Luftdiffusion mit Coandă-Effekt.


## Steuerungsweise

Galletti erneuert die Steuerungsweisen für den Gebläsekonvektor indem sie die neue, EVO Benutzerschnittstelle und das NAVEL-Geräts die Verwaltung mittels Smartphone auf der Plattform EVO-2TOUCH integriert.


## EVO-2-TOUCH

ist eine Benutzerschnittstelle mit kapazitivem 2,8"-Display mit integrierten Temperatur- und Feuchtigkeitsfühlern für eine einfache Bedienung durch den Endbenutzer.

## NAVEL

ist das mit EVOBOARD gekoppelte Gerät, das die WI-FI- oder Bluetooth-Kommunikation mit dem Smartphone ermöglicht, in dem sich GALLETTI APP befindet (verfügbar für iOS und Android).

## JONIX Non Thermal Plasma Technology (Optional)

Hygienisiert die Räume durch Nutzung von Lufteigenschaften. Diese werden durch die Energie aktiviert, die von den speziellen NTP-Generatoren erzeugt wird (von JONIX patentiert). Die auf diese Weise aktivierte Luft enthält „angeregte" Molekülen (reactive species), die einen Angriff auf Schadstoffmoleküle (die sie zerstören) und Mikroorganismen ausführen. Letztere schädigen sie strukturell und funktionell in einer Weise, dass sie inaktiv werden (biozide und viruzide Wirkung). Die Jonix- Geräte vom Typ „Non Thermal Plasma Technology" wirken bei richtiger Verwendung und Bemessung gegen viele krankmachende Stoffe, beispielsweise gegen Viren, Bakterien, Schimmelpilze, Allergene, flüchtige chemische Verbindungen und auch gegen alle Gerüche. Sie tragen auf diese Weise dazu bei, dass sich Krankheiten nicht über die Luff verbreiten (Covid-19 eingeschlossen).


## ZUBEHÖR

| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  |
| :--- | :--- |
| DIST | Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage |
| EVO-2-TOUCH | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" für EVO-Steuerung |
| EVOBOARD | Leistungsplatine für Steuerung EVO |
| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone |
| LED503 | Elektronische Steuertafel mit Display zum Einbauen in die Wand LED 503 |
| MCBE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT BASE Display |
| MCLE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display |
| MCME | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT MEDIUM-Display |
| MCSUE | Feuchtigkeitsfühler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO |
| MCSWE | Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln |  |
| TED 2T | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 1 Ventil ON/OFF 230V |
| TED 4T | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 2 Ventile ON/OFF 230V |
| TED SWA | Luft- oder Wassertemperaturfühler für TED-Steuerungen |


| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber |  |
| :---: | :---: |
| KP | Leistungsschnittstelle für den Parallelanschluss von max. 4 Ventilkonvektoren mit einer einzigen Steuerung. |
| Ventile |  |
| PIC-AQ | 2-Wege-Ventile, PRESSURE INDEPENDENT |
| V2-AQ | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für modelle mit 1 oder 2 Wärmetauschern |
| V3-AQ | 3-Wege-Ventile, ENN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für modelle mit 1 oder 2 Wärmetauschern |
| Plenum und saug- und auslassanschlüsse und verkleidung |  |
| BAR | Spigot für gemishte Frischluftzufuhr |
| MOB | Verkleidung für kassetten |
| PAR | Frischluftansaugkammer ungemisht |
| PMAA | Plenum für Luftversorgung |
| Reinigungssystem |  |
| JONIX- | Reinigungsmodul JONX X fur Installation am Gerät |

## Kassetten ACQVARIA

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| ACQVARIA |  |  | AQ10QOBO |  |  | AQ20QOBO |  |  | AQ30QOBO |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,70 | 1,97 | 2,53 | 2,39 | 3,55 | 4,31 | 3,40 | 4,61 | 5,00 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,33 | 1,60 | 2,14 | 1,66 | 2,53 | 3,18 | 2,43 | 3,44 | 3,79 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | C |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 295 | 342 | 441 | 416 | 616 | 749 | 593 | 803 | 873 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 3 | 4 | 6 | 9 | 19 | 26 | 9 | 16 | 18 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 1,97 | 2,33 | 3,10 | 2,29 | 3,44 | 4,30 | 3,49 | 4,92 | 5,35 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | C |  |  | D |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 342 | 404 | 539 | 399 | 597 | 747 | 607 | 855 | 930 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 5 | 8 | 7 | 15 | 22 | 8 | 15 | 17 |
| Nennluffdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 297 | 379 | 557 | 306 | 487 | 640 | 479 | 717 | 805 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 18 | 23 | 42 | 32 | 40 | 50 | 57 | 74 | 89 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | $d B(A)$ | 33 | 37 | 45 | 40 | 44 | 50 | 47 | 55 | 58 |
| ACQVARIA |  |  | AQ40QOBO |  |  | AQ50QOBO |  |  | AQ60QOBO |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 4,64 | 5,36 | 7,01 | 5,16 | 6,11 | 8,24 | 6,34 | 8,61 | 9,73 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 3,42 | 3,99 | 5,29 | 3,68 | 4,37 | 6,10 | 4,59 | 6,40 | 7,35 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 805 | 930 | 1223 | 893 | 1060 | 1434 | 1097 | 1498 | 1696 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 14 | 18 | 28 | 12 | 16 | 26 | 16 | 26 | 32 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 5,16 | 6,06 | 8,17 | 5,22 | 6,53 | 9,18 | 6,71 | 9,53 | 11,1 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  | C |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 897 | 1053 | 1420 | 908 | 1136 | 1596 | 1167 | 1656 | 1930 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 14 | 18 | 30 | 10 | 15 | 26 | 15 | 26 | 33 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 801 | 997 | 1494 | 718 | 902 | 1380 | 902 | 1380 | 1651 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 47 | 64 | 108 | 47 | 64 | 108 | 64 | 108 | 147 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | dB(A) | 35 | 40 | 51 | 35 | 40 | 51 | 40 | 51 | 56 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) aussedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(3) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| ACQVARIA |  |  | AQ10Q0BB |  |  | AQ20QOBB |  |  | AQ30QOBB |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 1,56 | 1,85 | 2,35 | 2,01 | 2,83 | 3,38 | 2,58 | 3,38 | 3,62 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 1,24 | 1,49 | 1,94 | 1,49 | 2,22 | 2,77 | 2,00 | 2,77 | 3,02 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | C |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz |  | 1/h | 271 | 321 | 410 | 351 | 493 | 589 | 453 | 593 | 637 |
| Druckverlust | (E) | kPa | 3 | 4 | 6 | 10 | 16 | 22 | 5 | 8 | 9 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 2,53 | 2,88 | 3,55 | 2,75 | 3,62 | 4,22 | 3,67 | 4,54 | 4,81 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | C |  |  | D |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 222 | 258 | 311 | 241 | 317 | 369 | 322 | 398 | 421 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 5 | 8 | 6 | 9 | 12 | 5 | 8 | 9 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 289 | 366 | 533 | 306 | 487 | 640 | 479 | 717 | 805 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 18 | 23 | 42 | 35 | 55 | 73 | 57 | 74 | 89 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | $d B(A)$ | 33 | 37 | 45 | 40 | 44 | 50 | 47 | 55 | 58 |
| ACQVARIA |  |  | AQ3500BB |  |  | AQ40QOBB |  |  | AQ60QOBB |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 3,50 | 4,39 | 4,68 | 4,73 | 6,60 | 7,45 | 5,83 | 8,48 | 9,00 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 2,56 | 3,17 | 3,50 | 3,47 | 5,04 | 5,81 | 4,29 | 6,56 | 6,98 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | D |  |  | C |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz |  | 1/h | 602 | 755 | 805 | 822 | 1148 | 1299 | 1010 | 1477 | 1571 |
| Druckverlust | (E) | kPa | 8 | 12 | 15 | 10 | 20 | 25 | 16 | 31 | 34 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 2,57 | 2,94 | 3,18 | 6,57 | 8,76 | 9,67 | 8,64 | 11,7 | 12,4 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | $1 / \mathrm{h}$ | 221 | 253 | 273 | 634 | 840 | 929 | 757 | 1026 | 1083 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 7 | 12 | 14 | 12 | 19 | 23 | 16 | 27 | 30 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 479 | 717 | 805 | 718 | 1147 | 1380 | 902 | 1544 | 1651 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 44 | 67 | 75 | 47 | 86 | 108 | 64 | 128 | 147 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | $d B(A)$ | 47 | 55 | 58 | 39 | 47 | 51 | 40 | 54 | 56 |

[^7]
## Kassetten ACQVARIA

## MASSZEICHNUNG

ACQVARIA 10-20-30-35


1


| LEGENDE |  |
| :---: | :---: |
| 1 | Verteilungskasten |
| 2 | Kondenswasserablass $\varnothing 10$ |
| 3 | Wasserauslauf $1 / 22^{\prime \prime}$ Innengewinde gas |
| 4 | Wassereinlauf $1 / 2$ " Innengewinde gas |
| 5 | Wasserauslauf $¢ 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas DF |
| 6 | Wassereinlauf $1 / 2$ " Innengewinde gas DF |
|  | NG: Das EFFETTO und EFFETTO AirClissi-Modul kann mit den ACQVARIA $60 \times 60 \mathrm{~cm}$ Kassetten kombiniert werden, Abmessungen siehe Seite 87 |

## MASSZEICHNUNG



## ACQVARIA i 3-10 kW




## PLUS

" GreenTech-Technologie
" $E C$-Motor mit Permanentmagneten für eine präzise und kontinuierliche Steuerung
» Niedrigen Energieverbrauch
" Frischluft mit direkter oder gemischter Zuführung
» Kondensatablasspumpe für Höhenunterschiede bis $0,9 \mathrm{~m}$
» Reduzierte Installations- und Inbetriebnahmezeiten
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem

## VERFÜGBARE VERSIONEN

Neben den 2 ABS-Gitter mit verstellbaren Finnen gibt es jetzt auch EFFETTO und EFFETTO AirClissi.

EFFETTO, modul für Absaugung und Luftdiffusion mit Coandă-Effekt.
EFFETTO Airclissi, die das Licht mit dem Coandă-Effekt der Luftdiffusion verbindet.


Komfort, Ruhe und Effizienz in perfekter Harmonie!

Die neue Hydronikkassetten-Serie ACQVARIA i mit invertergesteuertem EC-Dauermagnetmotor besteht aus sechs Modellen (10-20-30-40-50-60) für 2-Rohr-Anlagen und fünf Modellen (10-30-35-4060) für 4-Rohr-Anlagen.

Die Konstruktionsweise der Einheit erlaubt die Entwicklung von bis zu 5 kW in der Kühlphase bei Standardzwischendeckenmodulen $600 \times 600 \mathrm{~mm}$, über 10 kW bei Modulen $860 \times 860 \mathrm{~mm}$, bei außergewöhnlich niedrigen Schallpegeln in den Erhaltungsphasen des Umgebungskomforts.
Die bekannten Vorteile der EC-Motoren werden mit der GreenTech -Technologie kombiniert (bei den Modellen 10-20-30-35), die den Inverter direkt in die Lüftungsmotorgruppe integriert.
ACQVARIA i Sie nutzt die gesamte Plattform von MikroprozessorControllern Galletti, MYCOMFORT, EVO und TED10, die eine verfeinerte Regellogik auf der Basis von Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Wassertemperatur integrieren.
Die Vorteile liegen in einer größeren Genauigkeit bei der Erreichung und Aufrechterhaltung der gewünschten Komfortbedingungen dank der entsprechenden Modulation der Lüftungsgeschwindigkeit und der Reduzierung der Schallemissionen, die sich an die tatsächliche Wärmelast anpassen.
Der Stromverbrauch liegt um bis zu 75\% niedriger als bei herkömmlichen AC-Motoren mit fester Drehzahl.
Die Einheit in der Zwischendecke enthält alle Komponenten, Wärmetauscher, die Lüftungsmotorgruppe und das Kondensatsam-mel- und Kondensatablassystem. Ihre Struktur ist vorgerüstet für das Einbringen von Primärluft in den Raum, deren Vermischung mit Umluft und die Zuführung der behandelten Luft aus der Kassette in angrenzende Räume.
Das Design und die Farbe RAL9003 oder RAL9010, des Luftansauggitters und des Gitters für die Luftverteilung im Raum garantieren eine optimale Integration in die Zwischendeckenpaneele. Leichter Zugang zum Luftfilter für Reinigungsarbeiten.
Die Einheit kann komplett mit Ventilen, einschließlich Ausgleichsund druckunabhängiger Regelventile geliefert werden, deren Einsatz die Inbetriebnahmezeiten deutlich reduziert.

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Gefertigt aus verzinktem Stahlblech mit Innenverkleidung aus Polyurethanschaum und Außenverkleidung aus PES beflockt zur Gewährleistung der Wärme- und Schallisolierung. Die Frischluftzufuhr in den Raum kann direkt durch die Einheit erfolgen, da die Anschlüsse für neutrale oder gemischte Luftzufuhr vorgesehen sind. Für den Anschluss an die Versorgungskanäle steht entsprechendes Zubehör zur Verfügung. Am Gerät sind die Systeme zur Verankerung der Einheit an der Decke vorhanden. Die elektrische Verkabelung erfolgt in einem leicht zugänglichen Kasten, was einen leichten Anschluss ermöglicht.

## Wärmetauscherbatterie

Aus Kupferrohren und Aluminiumflügeln mit hohem Wirkungsgrad, die im Treibverfahren an den Rohren befestigt sind. Mit mindestens zwei Reihen bei den Modellen für 2-Rohr-Anlagen, ist in der $2+1$ Konfiguration bei den Modellen für 4-Rohr-Anlagen verfügbar. Das Register ist mit manuellen Entlüftungsventilen ausgestattet. Auf Wunsch können Ventile zur Regelung und Ausgleichung des Betriebs der Einheit an das Register angeschlossen werden.

## Kondenswassersammel- und -ablasssystem

Unter dem Wärmetauscher ist das Hauptbecken aus Polystyren angebracht, das in Profile eingesetz tist, die für die Verteilung der Luft in die Umgebung optimiert sind. Die Kondensatablasspumpe ist in der Lage, das Kondensat bis auf eine Höhe von 0,9 m über den Punkt zu pumpen, an dem es aus der Maschine austritt. Der Betrieb der Pumpe wird durch einen Schwimmer mit drei Auslösungsstufen gesteuert, der sie aktiviert und stoppt und bei Überschreitung des kritischen Niveaus den Betrieb des Kastenlüfters stoppt und das Wasserventil schließt. Die Lieferung wird durch das zusätzliche Sammelbecken für das von den Regelventilen kommende Kondenswasser vervollständigt.

## Steuerungsweise

Galletti erneuert die Steuerungsweisen für den Gebläsekonvektor indem sie die neue, EVO Benutzerschnittstelle und das NAVEL-Geräts die Verwaltung mittels Smartphone auf der Plattform EVO-2TOUCH integriert.

## Lüftungsmotoreinheit

Invertergesteuerter EC-Dauermagnetelektromotor (in die Greentech-Modelle integriert), direkt verbunden mit einem Zentrifugallüfter mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln und einem für die Betriebsstabilität bei allen Drehzahlen optimierten Profil.


## Luftfilter

Regenerierbarer Filter aus Polypropylenwaben, leicht abnehmbar für Wartungsarbeiten.

## JONIX Non Thermal Plasma Technology

Hygienisiert die Räume durch Nutzung von Lufteigenschaften. Diese werden durch die Energie aktiviert, die von den speziellen NTP-Generatoren erzeugt wird (von JONIX patentiert). Die auf diese Weise aktivierte Luft enthält,angeregte" Molekülen (reactive species), die einen Angriff auf Schadstoffmoleküle (die sie zerstören) und Mikroorganismen ausführen. Letztere schädigen sie strukturell und funktionell in einer Weise, dass sie inaktiv werden (biozide und viruzide Wirkung). Die Jonix- Geräte vom Typ „Non Thermal Plasma Technology" wirken bei richtiger Verwendung und Bemessung gegen viele krankmachende Stoffe, beispielsweise gegen Viren, Bakterien, Schimmelpilze, Allergene, füchtige chemische Verbindungen und auch gegen alle Gerüche. Sie tragen auf diese Weise dazu bei, dass sich Krankheiten nicht über die Luft verbreiten (Covid-19 eingeschlossen).


| ZUBEHÖR |  |
| :---: | :---: |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display | Ventile |
| DIST Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage | PIC-AQ 2-Wege-Ventile,PRESSURE INDEPENDENT |
| EVO-2-TOUCH Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8"für EVO-Steuerung | V2-AQ 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, |
| EVOBOARD Leistungsplatine fir Steuerung EVO | Hydraulik-Kits, für modelle mit 1 oder 2 Wärmetauschern |
| EVODISP Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung | V3-AQ 3-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, |
| EYNAVEL Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone | S-AQ Hydraulik-Kits, für modelle mit 1 oder 2 Wärmetauschern |
| MCLE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display | Plenum und saug- und auslassanschliusse und verkleidung |
| MCSUE Feuchtigkeitsfihler fiur Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO | BAR Spigot für gemischte Frischluftzufuhr |
| MCSWE Wasserfühler fuir Steuerungen MYCOMFORT, EVO | MOB Verkleidung für kassetten |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln | PAR Frischluftansaugkammer ungemisht |
| TED 10 Elektronische Steuerung zur Regelung des Liutters Inverter BLDC und 1 oder 2 Ventile ON/0FF 230V | PMAA Plenum für Luftversorgung |
| TED SWA Luft- oder Wassertemperaturfühler fuir TED-Steuerungen | Reinigungssystem |
|  | JONIX-on board Reinigungsmodul JoNX Xur Installation am Gerät |

## Kassetten ACQVARIA i

TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| ACQVARIA |  |  | AQ10Q1B0 |  |  |  | AQ20QIBO |  |  |  | AQ30QIBO |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Min | med | Max |  | Min | med | Max |  | Min | med | Max |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung |  | V | 2,00 | 3,50 | 4,50 | 6,00 | 2,00 | 4,00 | 5,50 | 8,00 | 2,00 | 4,00 | 6,50 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,33 | 1,93 | 2,24 | 2,63 | 1,49 | 2,68 | 3,40 | 4,39 | 1,54 | 2,76 | 3,95 | 5,23 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,99 | 1,51 | 1,81 | 2,20 | 1,03 | 1,94 | 2,54 | 3,41 | 1,05 | 1,98 | 2,96 | 4,11 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 229 | 331 | 385 | 452 | 256 | 460 | 584 | 754 | 264 | 473 | 678 | 898 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 2 | 4 | 5 | 7 | 3 | 10 | 15 | 23 | 3 | 9 | 18 | 29 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 1,49 | 2,27 | 2,70 | 3,25 | 1,42 | 2,69 | 3,48 | 4,58 | 1,47 | 2,77 | 4,09 | 5,55 |
| Klasse FCCOP | (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 258 | 395 | 470 | 565 | 248 | 468 | 605 | 797 | 255 | 481 | 711 | 965 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 9 | 3 | 8 | 13 | 21 | 3 | 8 | 16 | 27 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 212 | 397 | 454 | 583 | 187 | 397 | 551 | 796 | 190 | 397 | 650 | 980 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 7 | 10 | 18 | 7 | 9 | 15 | 37 | 7 | 9 | 22 | 67 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | $d B(A)$ | 28 | 35 | 40 | 48 | 28 | 37 | 44 | 54 | 29 | 38 | 49 | 61 |
| ACQVARIA i |  |  | AQ40QIBO |  |  |  | AQ50QIBO |  |  |  | AQ60Q1B0 |  |  |  |
|  |  |  | Min | med | Max |  |  | Min | med | Max |  | Min | med | Max |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung |  | V | 2,00 | 3,00 | 5,00 | 10,0 | 2,00 | 3,00 | 5,00 | 8,00 | 2,00 | 4,00 | 6,50 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 4,80 | 5,36 | 6,39 | 8,27 | 5,17 | 5,92 | 7,26 | 9,01 | 5,26 | 6,70 | 8,37 | 10,5 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 3,80 | 3,92 | 4,75 | 6,35 | 3,66 | 4,24 | 5,31 | 6,78 | 3,69 | 4,80 | 6,15 | 7,97 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  |  | A |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 833 | 921 | 1097 | 1420 | 888 | 1015 | 1245 | 1545 | 902 | 1150 | 1436 | 1805 |
| Druckverlust | (1)(E) | kPa | 12 | 16 | 21 | 34 | 10 | 13 | 18 | 27 | 10 | 15 | 22 | 33 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 5,50 | 6,00 | 7,30 | 9,74 | 5,43 | 6,33 | 7,99 | 10,2 | 5,48 | 7,23 | 9,35 | 12,2 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  | B |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 953 | 1043 | 1269 | 1692 | 944 | 1100 | 1390 | 1779 | 952 | 1257 | 1625 | 2116 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 16 | 23 | 38 | 9 | 12 | 19 | 29 | 9 | 15 | 23 | 36 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 843 | 978 | 1276 | 1916 | 724 | 864 | 1143 | 1554 | 710 | 976 | 1321 | 1831 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 14 | 18 | 36 | 150 | 14 | 18 | 36 | 93 | 14 | 25 | 60 | 150 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | $d B(A)$ | 35 | 39 | 45 | 57 | 35 | 39 | 48 | 53 | 36 | 43 | 50 | 58 |

[^8]TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| ACQVARIA i |  |  | AQ10QIBB |  |  |  | AQ30Q1BB |  |  |  | A035@1BB |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Min | med | Max |  | Min | med | Max |  | Min | med | Max |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung |  | V | 2,00 | 3,50 | 4,50 | 6,00 | 2,00 | 4,00 | 6,50 | 10,0 | 2,00 | 4,00 | 6,50 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,24 | 1,85 | 2,18 | 2,60 | 1,55 | 2,62 | 3,53 | 4,41 | 2,34 | 3,03 | 3,83 | 5,01 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,92 | 1,46 | 1,79 | 2,23 | 1,24 | 2,10 | 2,74 | 3,58 | 1,49 | 2,17 | 2,79 | 3,98 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (E) | I/h | 213 | 317 | 374 | 447 | 267 | 451 | 607 | 759 | 403 | 521 | 659 | 862 |
| Druckverlust | (E) | kPa | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 12 | 25 | 4 | 6 | 10 | 17 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 2,03 | 2,90 | 3,34 | 3,86 | 2,35 | 3,73 | 4,38 | 5,51 | 1,92 | 2,39 | 2,88 | 3,43 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  | B |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 178 | 254 | 292 | 338 | 202 | 321 | 377 | 474 | 165 | 206 | 248 | 295 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 3 | 6 | 8 | 11 | 3 | 4 | 8 | 11 | 4 | 5 | 10 | 16 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 199 | 356 | 460 | 610 | 195 | 395 | 643 | 982 | 195 | 395 | 643 | 982 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 7 | 7 | 10 | 18 | 7 | 9 | 22 | 67 | 7 | 9 | 22 | 67 |
| Globale Schalleistung | (3)(E) | dB(A) | 28 | 35 | 40 | 48 | 29 | 38 | 49 | 61 | 29 | 38 | 49 | 61 |


| ACQVARIA |  |  | AQ40QIBB |  |  |  | A060Q1BB |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Min | med | Max |  |  | Min | med | Max |
| Velindigkeit |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eingangsspannung |  | V | 2,00 | 3,00 | 5,00 | 10,0 | 2,00 | 4,00 | 6,50 | 10,0 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 4,61 | 5,34 | 6,61 | 9,07 | 4,70 | 6,09 | 7,62 | 9,50 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 3,34 | 3,94 | 5,03 | 7,29 | 3,37 | 4,50 | 5,82 | 7,56 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | A |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (E) | l/h | 792 | 917 | 1135 | 1555 | 806 | 1045 | 1307 | 1631 |
| Druckverlust | (E) | kPa | 12 | 15 | 22 | 37 | 11 | 17 | 25 | 37 |
| Heizleistung | (2)(E) | kW | 7,01 | 7,96 | 9,53 | 12,3 | 7,15 | 8,96 | 10,8 | 12,9 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  | B |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 613 | 697 | 834 | 1078 | 626 | 785 | 947 | 1133 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 11 | 14 | 19 | 30 | 12 | 18 | 24 | 33 |
| Nennluftdurchsatz |  | m/h | 687 | 841 | 1137 | 1823 | 673 | 956 | 1314 | 1823 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 14 | 18 | 36 | 150 | 14 | 25 | 60 | 150 |
| Globale Schallleistung | (3)(E) | dB(A) | 35 | 39 | 45 | 57 | 36 | 43 | 50 | 58 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(3) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENTZertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Kassetten ACQVARIA i

## MASSZEICHNUNG

ACQVARIA i 10-20-30 (für 2 Röhren) - 10-30-35 (für 4 Röhren)


1


| LEGENDE |  |
| :--- | :--- |
| 1 | Durchgang Stromkabel |
| 2 | Kondenswasserablass $\varnothing 10$ |
| 3 | Wasserauslauf $\varnothing 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas |
| 4 | Wassereinlauf $\emptyset 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas |
| 5 | Wasserauslauf $\varnothing 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas DF |
| 6 | Wassereinlauf $\emptyset 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas DF |
| ANMERKUNG: Das EFFETTO und EFFETTO AirClissi-Modul kann mit den ACQVARIA i $60 \times 60 \mathrm{~cm}$ |  |
| Kassetten kombiniert werden, Abmessungen siehe Seite 87 |  |

## MASSZEICHNUNG

## ACQVARIA i 40-50-60 (Größe 50 nicht für die Doppelregisterausführung verfügbar)




| wos. | ${ }_{4}$ |
| :---: | :---: |
| hasmeo | ${ }^{38+5}$ |
| Manem | ${ }^{3+5}$ |
|  | ${ }_{\substack{42+5 \\ 8+5}}^{4}$ |


| LEGENDE |  |
| :---: | :---: |
| 1 | Verteilungskasten |
| 2 | Kondenswasserablass $\varnothing 10$ |
| 3 | Wasserauslauf $¢ 3 / 44^{\prime \prime}$ Innengewinde gas |
| 4 | Wassereinlauf $\sqrt[3]{ } / 4^{\text {" }}$ Innengewinde gas |
| 5 | Wassereinlauf $¢ 1 / 2^{\prime \prime}$ Innengewinde gas DF |
| 6 | Wasserauslauf $1 / 22^{\text {" }}$ Innengewinde gas DF |

## Kanalisierbare Einheiten mit mittlerer Förderhöhe

 DUCTIMAX 2-8 kW

> Leistungen und Kompaktheit bei der Einbauinstallation in der Decke.

Die kanalisierbare Einheit DUCTIMAX wurde für die Klimatisierung von Umgebungen entwickelt, in denen eine leistungstarke Einheit mit mittlerer Förderhöhe und mit niedrigem Raumbedarf erforderlich ist. Das Sortiment deckt einen Luftdurchsatzbereich von 300 bis $1200 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{h}$ und besteht aus 12 Modellen. Die Wärmetauschbatterie erlaubt die Nutzung von DUCTIMAX unter den verschiedensten Einsatzbedingungen. Die tragende Struktur enthält eine Batterie mit 3 oder 4 Reihen, die mit einem zusätzlichen Wärmetauscher mit 1 oder 2 (Auf Anfrage) Reihen kombiniert werden kann, um auch bei niedrigen Temperaturdifferentialen ausgezeichnete Leistungen zu erhalten. Die Batterien können für zentralisierte Anwendungen wie das District Cooling optimiert werden. DUCTIMAX wurde für die horizontale Installation an der Decke entwickelt. Das HauptKondenswassersammelbecken ist innerhalb der Einheit positioniert und weist gegenüber dem Ablass einen leichten Überdruck auf, um das Ablaufen des Kondenswassers zu fördern.
Es steht ein umfangreiches Angebot an Steuereinheiten zur Installation an der Wand elektromechanischen Typs und mit Mikroprozessor und Display zur Verfügung.
Zur Integration des hydronischen Betriebs werden elektrische Heizwiderstände komplett mit Sicherheitsvorrichtungen angeboten. Die Wirkung des Lufffilters G3 oder G4 kann mit dem Luftionisierungssystem kombiniert werden.

## PLUS

" Motor mit mehreren Geschwindigkeiten
" Batterie bis 4 Reihen
» Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Zentrifugallüfter aus ABS
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


Die Struktur erlaubt es, eine umfangreiche Zubehörpalette an der Ansaugung und am Auslass zu installieren, bis die optimale Konfiguration der Einheit erhalten wird.

## VERFÜGBARE VERSIONEN

| DMXXDOLO...A | Einheit für Anlagen mit 2 Rohren |
| :--- | :--- |
| DMXXDOLL...A | Einheit für Anlagen mit 4 Rohren, ausgestattet mit zu- <br> sätzlicher Batterie mit 1 Reihe für Heißwasserkreislauf |
| Auf Anfrage ist ein Luftreinigungssystem in spezieller Mischkammer verfügbar. |  |

Auf Anfrage ist ein Luftreinigungssystem in spezieller Mischkammer verfügbar.

## DMXXDOLM...A

Einheit für Anlagen mit 4 Rohren, ausgestattet mit zusätzlicher Batterie mit 2 Reihen für Heißwasserkreislauf
(Auf Anfrage)

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Struktur aus verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstlöschenden Tafeln Klasse 1. Reduzierte Höhe der Einheit zwecks bequemer Installation in horizontaler Position an der Zwischendecke. Die Struktur enthält das Kondenswassersammel- und -ablassbecken.

## Wärmetauscherbatterie

Wärmetauschbatterien mit hohem Wirkungsgrad mit 3 oder 4 Reihen, aus Kupferrohren und Aluminiumrippen, die mittels mechanischer Dehnung an den Rohren befestigt sind. Ausgestattet mit Verteilern aus Messing und Entlüftungsventilen. Die normalerweise mit nach links weisenden Anschlüssen montierte Batterie kann um $180^{\circ}$ gedreht werden. Auf Anfrage stehen für District-Cooling-Anwendungen optimierte Batterien mit hohem Wirkungsgrad zur Verfügung.

## Elektromotor

Asynchroner Einphasenstrommotor mit mehreren Geschwindigkeiten, mit permanent eingeschaltetem Verflüssiger und Überlastungsschutz, auf schwingungsdämpfenden Halterungen montiert.

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, gefertigt aus ABS oder Aluminium, mit statisch und dynamisch ausgewuchteten vorderen Schaufeln, direkt an den Elektromotor gekuppelt.

## Luftilter

Regenerierbarer Lufffilter aus Acrylfaser, Filtrierklasse G2, G3 oder G4, an der Luftansaugung angebracht, von unten herausziehbar
KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausführung und des Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfigurationsbeispiel abgebildet.

| Ausführung: | Bereiche | $\mathbf{1}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{3}$ | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{7}$ | $\mathbf{8}$ | 9 | 10 | 11 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| DM44 |  | D | L | L | 0 | 1 | E | 0 | 0 | 3 | 0 | A | Zum Prüfen der Kompatibilität der Optionen wirrd gebeten, die Auswahlsoftware oder die Preisliste zu verwenden.

KONFIGURATOR

1 Ausführung:
D Kanalausührung
2 Motor
0 Motoren mit 3 Geschwindigkeiten
1 Motoren mit 7 Geschwindigkeiten
I BLDC-Motor
P 6-stufiger Motor
3 Anschlussseite des Hauptwärmetauschers
L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
4 Anschlussseite
0 Nichtvorhanden
E RE-Heizelement
L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
R Wasseranschluisse auf der rechten Seite Ventile
0 Nicht vorhanden
1 VKS - 3-Wege-Ventil- 230 V - ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
2 KV-2-Wege-Ventil-230V-ON/OFF
3 VKMS - 3 -Wege-Ventil-24V - MODULIEREND- komplettes Hydraulikanbindungskit
4 KVM-2-Wege-Ventil-24V-MODULIEREND
5 VKS24-3-Wege-Ventil -24V-ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
6 KV24-2-Wege-Ventil-24V-ON/OFF
Steuertafel

Nicht vorhanden
EVOBOARD - Schnittstelle
Schnittstelle EVOBOARD + WI-FI-ModuI NAVEL

## 7 Fühler

Nicht vorhanden
SA - Externer Fühler für Luff für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SW - Wasserfühler für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SU - Feuchtefühler für MYCOMFORT und EVO
SA+SW - Externer Fühler für Luft und Wasser für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SA+SU - Externer Fühler für Luft und Feuchte für MYCOMFORT und EVO
SA+SU+SW- Externer Fühler für Luft, Wasser und Feuchte für ${ }^{\text {r COM }}$ COORT und EVO
SA - Fernfühler für Luff für TED
SW - Wasserfühler für TED
SA + SW - Luft- und Wasserfühler für TED
Verschiedenes Zubehör
Nicht vorhanden
JONIX
BH-Zusätzliche Kondensatwanne
9 Filter
2 G2 Lufffilter
3 G3 Lufffilter
10 Release
00
A A

ZUBEHÖR

| Elektromechanische Steuertafeln |  |
| :---: | :---: |
| CD | Geshwindigkeitsumschalterzur Unterputzwandmontage |
| CDE | Geschwindigkeitsumschalter zur Wandmontage |
| TC | Thermostat für niedrigste Wassertemperatur in Betriebsart Heizen ( $42^{\circ} \mathrm{C}$ ) |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  |
| COB | Platte für LED503, Farbe Schwarz B (RAL 9005) |
| COG | Plate fuir LED503, Farbe Grau G (RAL 7031) |
| COW | Platte für LED503, Farbe Weiß W (RAL 9003) |
| DIST | Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage |
| EVO-2-TOUCH | Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8"für EVO-Steuerung |
| EVOBOARD | Leistungsplatine für Steuerung EVO |
| EVODISP | Anwerderschnittstelle mit Display zur EVO-Steuerung |
| EYNAVEL | Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone |
| LED503 | Elektronische Steuertafel mit Display zum Einbauen in die Wand LED 503 |
| MCBE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT BASE Display |
| MCLE | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display |
| MCME | Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT MEDIUM-Display |
| MCSUE | Feuchtigkeitstühler für Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO |
| MCSWE | Wasserfühler fuir Steuerungen MYCOMFORT, EVO |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln |  |
| TED 2T | Elektronisch Steuerung zur Regelung des Lüfters und 1 Ventil ON/OFF 230V |
| TED 4T | Elektronische Steuerung zur Regelung des Lifters und 2 Ventile ON/OFF 230V |
| TED SWA | Luft- oder Wassertemperaurfiuhler fuir TED-Steuerungen |
| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber |  |
|  | Leistungsschnittstelle für den Parallelanschluss von max. 4 Ventilkonvektoren mit einer einzigen Steuerung. |
| Elektrische Widerstände |  |
| RE | Heizwiderstand mit Montagesatz, Relaiskasten und Sicherheitsvorrichtungen |
| Luftausblasgitter und Luftansauggitter |  |
| GA | Luftansauggitter aus Aluminium, mit Rahmen |
| GM | Luftausblasgitter aus Aluminium, mit doppelten Rang, mit Gegenrahmen |
| Ventile |  |
| V2VDF+STD | 2-Wege-Ventile, EIN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydralik-Kits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |

## Kanalisierbare Einheit DUCTIMAX

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| DUCTIMAX |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  | 23 |  |  | 24 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 2,5,7 |  |  | 2,5,7 |  |  | 1,5,7 |  |  | 1,5,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 109 | 246 | 276 | 109 | 246 | 276 | 171 | 275 | 341 | 171 | 275 | 341 |
| Statische Nutzoforderhöhe | (E) | Pa | 10 | 50 | 63 | 10 | 50 | 63 | 19 | 50 | 77 | 19 | 50 | 77 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 24 | 57 | 82 | 24 | 57 | 82 | 34 | 69 | 106 | 34 | 69 | 106 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,92 | 1,72 | 1,90 | 0,95 | 1,91 | 2,11 | 1,27 | 1,90 | 2,27 | 1,36 | 2,11 | 2,53 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,61 | 1,21 | 1,34 | 0,63 | 1,30 | 1,43 | 0,89 | 1,34 | 1,59 | 0,93 | 1,44 | 1,72 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 160 | 306 | 340 | 167 | 337 | 375 | 222 | 339 | 408 | 239 | 374 | 453 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 | 8 | 3 | 6 | 8 | 4 | 8 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,88 | 1,81 | 1,99 | 0,91 | 1,98 | 2,21 | 1,33 | 1,98 | 2,35 | 1,40 | 2,20 | 2,68 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 153 | 315 | 346 | 158 | 345 | 384 | 231 | 345 | 408 | 244 | 382 | 466 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 7 | 2 | 5 | 7 | 3 | 7 | 10 |
| Standardatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 32 | 49 | 29 | 28 | 49 | 52 | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 |
| Abgestrahle Schalleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 47 | 50 | 26 | 47 | 50 | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 29 | 46 | 49 | 25 | 46 | 49 | 37 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 |
| DUCTIMAX |  |  | 33 |  |  | 34 |  |  | 43 |  |  | 44 |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,4,7 |  |  | 1,4,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 195 | 360 | 402 | 195 | 360 | 402 | 305 | 532 | 652 | 305 | 532 | 652 |
| Statische Nutzörderhöhe | (E) | Pa | 19 | 50 | 63 | 19 | 50 | 63 | 17 | 50 | 75 | 17 | 50 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 34 | 85 | 106 | 34 | 85 | 106 | 76 | 143 | 192 | 76 | 143 | 192 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,44 | 2,28 | 2,51 | 1,57 | 2,69 | 2,96 | 1,92 | 3,17 | 3,68 | 2,29 | 3,78 | 4,45 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,01 | 1,69 | 1,86 | 1,07 | 1,86 | 2,03 | 1,42 | 2,39 | 2,81 | 1,57 | 2,61 | 3,08 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 252 | 406 | 449 | 274 | 476 | 527 | 343 | 568 | 664 | 407 | 673 | 798 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 5 | 3 | 7 | 9 | 3 | 8 | 11 | 6 | 14 | 18 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,57 | 2,70 | 2,96 | 1,59 | 2,80 | 3,10 | 2,35 | 3,71 | 4,31 | 2,41 | 3,95 | 4,68 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 272 | 470 | 515 | 276 | 488 | 538 | 408 | 644 | 749 | 419 | 687 | 814 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | 8 | 4 | 9 | 11 | 5 | 12 | 16 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schalleistung | (4) | dB(A) | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 | 38 | 52 | 58 | 38 | 52 | 58 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 | 36 | 50 | 56 | 36 | 50 | 56 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 | 35 | 49 | 55 | 35 | 49 | 55 |


| DUCTIMAX |  |  | 53 |  |  | 54 |  |  | 63 |  |  | 64 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,6,7 |  |  | 5,6,7 |  |  | 5,6,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 333 | 687 | 760 | 333 | 687 | 760 | 1050 | 1163 | 1289 | 1050 | 1163 | 1289 |
| Statische Nutzförderhöhe | (E) | Pa | 12 | 50 | 61 | 12 | 50 | 61 | 40 | 50 | 53 | 40 | 50 | 60 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 76 | 167 | 192 | 76 | 167 | 192 | 235 | 280 | 332 | 235 | 280 | 332 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,22 | 4,22 | 4,63 | 2,44 | 4,79 | 5,23 | 6,15 | 6,66 | 7,21 | 6,91 | 7,49 | 8,12 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,60 | 3,09 | 3,39 | 1,70 | 3,33 | 3,64 | 4,51 | 4,88 | 5,29 | 4,83 | 5,23 | 5,67 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 394 | 753 | 828 | 432 | 850 | 930 | 1095 | 1191 | 1295 | 1225 | 1333 | 1448 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,54 | 4,76 | 5,17 | 2,63 | 5,03 | 5,49 | 6,68 | 7,22 | 7,80 | 7,18 | 7,80 | 8,46 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 442 | 827 | 898 | 457 | 875 | 955 | 1162 | 1256 | 1357 | 1248 | 1356 | 1472 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 17 | 20 | 23 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 38 | 55 | 58 | 38 | 55 | 58 | 61 | 63 | 69 | 61 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 36 | 53 | 56 | 36 | 53 | 56 | 59 | 61 | 67 | 59 | 61 | 67 |
| Schalleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 35 | 52 | 55 | 35 | 53 | 55 | 58 | 60 | 66 | 58 | 60 | 66 |

[^9]
## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| DUCTIMAX |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  | 23 |  |  | 24 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 2,5,7 |  |  | 2,5,7 |  |  | 1,5,7 |  |  | 1,5,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 109 | 243 | 270 | 109 | 243 | 270 | 170 | 272 | 336 | 170 | 272 | 336 |
| Statische Nutzförderhöhe | (E) | Pa | 10 | 50 | 63 | 10 | 50 | 63 | 19 | 50 | 77 | 19 | 50 | 77 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 24 | 57 | 82 | 24 | 57 | 82 | 34 | 69 | 106 | 34 | 69 | 106 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,92 | 1,70 | 1,86 | 0,95 | 1,88 | 2,06 | 1,26 | 1,88 | 2,24 | 1,35 | 2,09 | 2,49 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,61 | 1,20 | 1,31 | 0,63 | 1,28 | 1,40 | 0,88 | 1,33 | 1,57 | 0,92 | 1,42 | 1,70 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 160 | 302 | 333 | 167 | 334 | 368 | 221 | 335 | 404 | 238 | 370 | 447 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 | 8 | 3 | 6 | 8 | 4 | 8 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,14 | 1,93 | 2,06 | 1,14 | 1,93 | 2,06 | 1,55 | 2,07 | 2,32 | 1,55 | 2,07 | 2,32 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | //h | 100 | 169 | 180 | 100 | 169 | 180 | 136 | 181 | 204 | 136 | 181 | 204 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 32 | 49 | 52 | 28 | 49 | 52 | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 |
| Abgestrahlte Schalleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 30 | 47 | 50 | 26 | 47 | 50 | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | $d B(A)$ | 29 | 46 | 49 | 25 | 46 | 49 | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 |
| ductimax |  |  | 33 |  |  | 34 |  |  | 43 |  |  | 44 |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,4,7 |  |  | 1,4,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 195 | 357 | 398 | 195 | 357 | 398 | 302 | 524 | 642 | 302 | 524 | 642 |
| Statische Nutzförderhöhe | (E) | Pa | 19 | 50 | 63 | 19 | 50 | 63 | 17 | 50 | 75 | 17 | 50 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 34 | 85 | 106 | 34 | 85 | 106 | 76 | 143 | 192 | 76 | 143 | 192 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,44 | 2,26 | 2,48 | 1,57 | 2,67 | 2,93 | 1,89 | 3,13 | 3,64 | 2,27 | 3,73 | 4,40 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,01 | 1,68 | 1,84 | 1,07 | 1,84 | 2,01 | 1,41 | 2,35 | 2,78 | 1,56 | 2,57 | 3,04 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 252 | 402 | 445 | 274 | 473 | 522 | 339 | 562 | 656 | 403 | 664 | 788 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 5 | 3 | 7 | 9 | 3 | 8 | 11 | 6 | 13 | 18 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,09 | 3,09 | 3,29 | 2,09 | 3,09 | 3,29 | 2,80 | 3,82 | 4,24 | 2,80 | 3,82 | 4,24 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | C |  |  | C |  |  | D |  |  | D |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 183 | 271 | 288 | 183 | 271 | 288 | 245 | 334 | 371 | 245 | 334 | 371 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 | 38 | 52 | 58 | 38 | 52 | 58 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 | 36 | 50 | 56 | 36 | 50 | 56 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 | 35 | 49 | 55 | 35 | 49 | 55 |


| DUCTIMAX |  |  | 53 |  |  | 54 |  |  | 63 |  |  | 64 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Zertifizierte VELindigkeit |  |  | 1,6,7 |  |  | 1,6,7 |  |  | 5,6,7 |  |  | 5,6,7 |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 333 | 683 | 755 | 333 | 683 | 755 | 1050 | 1163 | 1289 | 1050 | 1163 | 1289 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 12 | 50 | 61 | 12 | 50 | 61 | 40 | 50 | 60 | 40 | 50 | 60 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 76 | 167 | 192 | 76 | 167 | 192 | 235 | 280 | 332 | 235 | 280 | 332 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,22 | 4,20 | 4,60 | 2,44 | 4,76 | 5,20 | 6,15 | 6,66 | 7,21 | 6,91 | 7,49 | 8,12 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,60 | 3,07 | 3,36 | 1,70 | 3,31 | 3,62 | 4,51 | 4,88 | 5,29 | 4,83 | 5,23 | 5,67 |
| Klasse FCEER | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 394 | 749 | 822 | 432 | 846 | 925 | 1095 | 1191 | 1295 | 1225 | 1333 | 1448 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 3,40 | 5,17 | 5,45 | 3,40 | 5,17 | 5,45 | 6,42 | 6,73 | 7,06 | 6,42 | 6,73 | 7,06 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 297 | 452 | 477 | 297 | 452 | 477 | 562 | 590 | 618 | 562 | 590 | 618 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 6 | 13 | 14 | 6 | 13 | 14 | 19 | 21 | 22 | 19 | 21 | 22 |
| Batterie DF - Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 38 | 55 | 58 | 38 | 55 | 58 | 61 | 63 | 69 | 61 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | $d B(A)$ | 36 | 53 | 56 | 36 | 53 | 56 | 59 | 61 | 67 | 59 | 61 | 67 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | $d B(A)$ | 35 | 52 | 55 | 35 | 52 | 55 | 58 | 60 | 66 | 58 | 60 | 66 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Kanalisierbare Einheit DUCTIMAX

## MASSZEICHNUNG

## dUCTIMAX 1-4



| DUCTIMAX | 13 | 14 | 23 | 24 | 33 | 34 | 43 | 44 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ON/OFF Motor | x | x | X | X | x | x | x | $x$ |  |
| Invertergesteuerter Motor | X | x | x | x | x | x | $x$ | x |  |
| $x=$ verfügbar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DUCTIMAX |  | $\begin{gathered} \mathrm{A} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | D mm | E |  |  | 3 mm | $\begin{aligned} & \circ \\ & \mathrm{kg} \end{aligned}$ |
| 13-14 |  | 758 | 677 | 648 | 707 |  | 1/2 | 17 | 24 |
| 23-24 |  | 758 | 677 | 648 | 707 |  | 1/2 | 17 | 25 |
| 33-34 |  | 968 | 887 | 858 | 917 |  | 1/2 | 17 | 33 |
| 43-44 |  | 968 | 887 | 858 | 917 |  | 1/2 | 17 | 36 |

## MASSZEICHNUNG



## Kanalisierbare Einheiten mit mittlerer Förderhöhe mit Motor EC

## DUCTIMAXi2-8 kW



## JONIX <br> pure living

Modulation und Leistung zum Einbau in die Decke

DUCTIMAX i ist die Vervollständigung der Palette unter Anwendung der Technologie EC Inverter für Elektromotoren. Zu den Besonderheiten von DUCTIMAX gesellen sich die Vorteile der BrushlessTechnologie bezüglich der Verringerung des Stromverbrauchs und der damit verbundenen Senkung des $\mathrm{CO}_{2}$-Ausstoßes, eine bessere Betriebsvielseitigkeit dank der Modulation des Luftdurchsatzes und ein höherer thermo-hygrometrischer und akustischer Komfort.
Das Angebot besteht aus 12 Modellen, die einen Luftdurchsatzbereich von 300 bis $1200 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ decken.
Die kontinuierliche Modulierung des Luftdurchsatzes und der Einsatzvon Wärmetauschern mithohemWirkungsgrad ermöglicht den Betrieb auch bei geringen Luft/Wasser-Temperaturunterschieden. Die Wärmetauscher können ferner hinsichtlich ihren Kreislaufs für zentralisierte Anwendungen wie das District Cooling optimiert werden.
Der Betrieb wird durch Wandsteuertafeln mit Mikroprozessor und Display wie die Modelle MYCOMFORT LARGE und EVO gesteuert. Die Wirkung des Luftfilters G3 oder G4 kann mit dem als Zubehör erhältlichen Luftionisierungssystem kombiniert werden.


## PLUS

" Permanentmagnetmotor EC
" Niedriger Stromverbrauch
» Leichte Lufteinstellung
» Batterie bis 4 Reihen
» Kompakte Abmessungen
" Umkehrbare Wasseranschlüsse
» Umfangreiches Zubehörsortiment
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


Der invertergesteuerte EC-Motor bietet nicht nur einen großen Vorteil in Bezug auf Energieeffizienz, sondern gewährleistet auch eine flexible Installation und reduziert die Lufteinstellungszeiten dank der durchgehenden Modulierung des Luftdurchsatzes.

## VERFÜGBARE VERSIONEN

DMXXDILO...A Einheit für Anlagen mit 2 Rohren
DMXXDILL...A Einheit für Anlagen mit 4 Rohren, ausgestattet mit zusätzil cher Batterie mit 1 Reihe für Heißwasserkreislauf

Auf Anfrage ist ein Luftreinigungssystem in spezieller Mischkammer verfügbar.

DMXXDILM...A Einheit für Anlagen mit 4 Rohren, ausgestattet mit zusätzlicher Batterie mit 2 Reihen für Heißwasserkreislauf
(Auf Anfrage)

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Struktur aus verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert mit selbstöschenden Tafeln Klasse 1. Reduzierte Höhe der Einheit zwecks bequemer Installation in horizontaler Position an der Zwischendecke. Die Struktur enthält das Kondenswassersammel- und -ablassbecken. Das Haupt-Kondenswassersammelbecken ist innerhalb der Einheit positioniert und weist gegenüber dem Ablass einen leichten Überdruck auf, um das Ablaufen des Kondenswassers zu fördern.

## EC-Elektromotor

Permanentmagnetmotor Die Einheit ist mit Inverterkarte zur Kontrolle des Motors ausgestattet, die eine präzise Einstellung der Drehgeschwindigkeit des Motors erlaubt (Steuersignal 0-10V),

## Ventilatoren

Zentrifugallüfter mit Doppelansaugung, gefertigt aus ABS oder Aluminium, mit statisch und dynamisch ausgewuchteten vorderen Schaufeln, direkt an den Elektromotor gekuppelt.


## Luftifiter

Regenerierbarer Lufffilter aus Acrylfaser, Filtrierklasse G2 oder G3, an der Luftansaugung angebracht, von unten herausziehbar.

| ZUBEHÖR |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Eleltronishe Mikroporessossteuerataelen mitdidiplay |  |  |
|  | V3ssid |  |
| Evosaro Lesitumplatine firsereung EVO | VPIC | 2-Wege-Veratile persure inde |
| Evooosp Amwedershintestele mitisplay yur EV-Steu |  |  |
|  |  |  |
|  | Plenum und saug- und auslassanschlüsse und verkleidung <br> MAF90 Vorderes Ansaugmodul mit flachem Luftfilter, Klasse G3 |  |
|  | MaFO | Suummodul mitgevellen file, XXase 64 |
|  | Matroso |  |
|  | Paf | Vordee Saug-Msshhamme, |
|  | PMA |  |
|  | Pmac |  |
|  | R90 |  |
|  | R90¢ |  |
|  | ${ }^{\text {RD }}$ |  |
| Luftausblasgitter und lutanamuggitter | Verindungssclaüche und verschlusstopen |  |
|  |  |  |
| Ventile | tifa |  |
|  | ${ }^{\text {trm }}$ |  |
|  | Käster lutausasas und dansuayung |  |
|  |  |  |
| V2vSTD $\quad$ 2-Wege-Ventile ENWALS- oder modulierende-S | ${ }_{\text {c }}(\mathrm{A}$ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Kanalisierbare Einheit DUCTIMAX i

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| DUCTIMAX i |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  | 23 |  |  | 24 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 2,90 | 8,00 | 9,00 | 2,90 | 8,00 | 9,00 | 4,30 | 7,50 | 8,40 | 4,30 | 7,50 | 8,40 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 109 | 246 | 276 | 109 | 246 | 276 | 171 | 275 | 341 | 171 | 275 | 341 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 10 | 50 | 63 | 10 | 50 | 63 | 19 | 50 | 77 | 19 | 50 | 77 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 6 | 25 | 33 | 6 | 25 | 33 | 10 | 24 | 39 | 10 | 24 | 39 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,93 | 1,76 | 1,95 | 0,96 | 1,92 | 2,16 | 1,29 | 1,95 | 2,34 | 1,38 | 2,16 | 2,60 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,62 | 1,25 | 1,39 | 0,64 | 1,34 | 1,48 | 0,91 | 1,39 | 1,66 | 0,95 | 1,49 | 1,79 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 161 | 306 | 340 | 167 | 337 | 375 | 222 | 339 | 408 | 239 | 374 | 453 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 | 8 | 3 | 6 | 8 | 4 | 8 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 0,88 | 1,81 | 1,99 | 0,91 | 1,98 | 2,21 | 1,33 | 1,98 | 2,35 | 1,40 | 2,20 | 2,68 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 153 | 315 | 346 | 158 | 345 | 384 | 231 | 345 | 408 | 244 | 382 | 466 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 7 | 2 | 5 | 7 | 3 | 7 | 10 |
| Standardatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 28 | 49 | 52 | 28 | 49 | 52 | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | $d B(A)$ | 26 | 47 | 50 | 26 | 47 | 50 | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 25 | 46 | 49 | 25 | 46 | 49 | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 |


| DUCTIMAX i |  |  | 33 |  |  | 34 |  |  | 43 |  |  | 44 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,50 | 7,40 | 8,30 | 4,50 | 7,40 | 8,30 | 5,40 | 8,30 | 9,90 | 5,40 | 8,30 | 9,90 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 195 | 360 | 402 | 195 | 360 | 402 | 305 | 532 | 652 | 305 | 532 | 652 |
| Statische Nutzförderhöhe | (E) | Pa | 19 | 50 | 63 | 19 | 50 | 63 | 17 | 50 | 75 | 17 | 50 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 10 | 26 | 35 | 10 | 26 | 35 | 22 | 51 | 77 | 22 | 51 | 77 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,46 | 2,33 | 2,59 | 1,59 | 2,74 | 3,04 | 1,98 | 3,26 | 3,79 | 2,35 | 3,87 | 4,56 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,03 | 1,74 | 1,94 | 1,09 | 1,91 | 2,11 | 1,48 | 2,48 | 2,92 | 1,63 | 2,70 | 3,19 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | A |  |  | B |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 252 | 406 | 449 | 274 | 476 | 527 | 343 | 568 | 664 | 407 | 673 | 798 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 5 | 3 | 7 | 9 | 3 | 8 | 11 | 6 | 14 | 18 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,57 | 2,70 | 2,96 | 1,59 | 2,80 | 3,10 | 2,35 | 3,71 | 4,31 | 2,41 | 3,95 | 4,68 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 272 | 470 | 515 | 276 | 488 | 538 | 408 | 644 | 749 | 419 | 687 | 814 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | 8 | 4 | 9 | 11 | 5 | 12 | 16 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 | 38 | 52 | 58 | 38 | 52 | 58 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 | 36 | 50 | 56 | 36 | 50 | 56 |
| Schalleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 | 35 | 49 | 55 | 35 | 49 | 55 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} / / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Fuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741 und ISO 3742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| DUCTIMAX |  |  | 53 |  |  | 54 |  |  | 63 |  |  | 64 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,40 | 7,60 | 8,50 | 3,40 | 7,60 | 8,50 | 6,80 | 7,50 | 8,30 | 6,80 | 7,50 | 8,30 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 333 | 687 | 760 | 333 | 687 | 760 | 1050 | 1163 | 1289 | 1050 | 1163 | 1289 |
| Statische Nutzörderhöhe | (E) | Pa | 12 | 50 | 61 | 12 | 50 | 61 | 40 | 50 | 60 | 40 | 50 | 60 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 11 | 54 | 67 | 11 | 54 | 67 | 105 | 128 | 162 | 105 | 128 | 162 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,29 | 4,34 | 4,75 | 2,51 | 4,91 | 5,35 | 6,28 | 6,81 | 7,38 | 7,04 | 7,64 | 8,28 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,67 | 3,21 | 3,51 | 1,77 | 3,45 | 3,76 | 4,64 | 5,03 | 5,46 | 4,96 | 5,38 | 5,84 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | A |  |  | C |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 394 | 753 | 828 | 432 | 850 | 930 | 1094 | 1190 | 1295 | 1225 | 1332 | 1448 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,54 | 4,74 | 5,17 | 2,63 | 5,03 | 5,49 | 6,68 | 7,22 | 7,80 | 7,18 | 7,80 | 8,46 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  | A |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 441 | 827 | 898 | 457 | 875 | 955 | 1162 | 1256 | 1356 | 1248 | 1355 | 1471 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 22 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 38 | 55 | 58 | 38 | 55 | 58 | 61 | 63 | 69 | 61 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | $d B(A)$ | 36 | 53 | 56 | 36 | 53 | 56 | 59 | 61 | 67 | 59 | 61 | 67 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | $d B(A)$ | 35 | 52 | 55 | 35 | 52 | 55 | 58 | 60 | 66 | 58 | 60 | 66 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel $(47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Kanalisierbare Einheit DUCTIMAX i

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| DUCTIMAX i |  |  | 13 |  |  | 14 |  |  | 23 |  |  | 24 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 2,90 | 7,90 | 8,90 | 2,90 | 7,90 | 8,90 | 4,50 | 7,30 | 8,90 | 4,50 | 7,30 | 8,90 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 109 | 243 | 270 | 109 | 243 | 270 | 170 | 272 | 336 | 170 | 272 | 336 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 10 | 50 | 63 | 10 | 50 | 63 | 19 | 50 | 77 | 19 | 50 | 77 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 6 | 25 | 32 | 6 | 25 | 32 | 10 | 23 | 39 | 10 | 23 | 39 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 0,93 | 1,74 | 1,91 | 0,96 | 1,92 | 2,11 | 1,28 | 1,93 | 2,31 | 1,37 | 2,14 | 2,56 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 0,62 | 1,24 | 1,36 | 0,64 | 1,32 | 1,45 | 0,90 | 1,38 | 1,64 | 0,94 | 1,47 | 1,77 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 161 | 302 | 333 | 167 | 334 | 368 | 221 | 335 | 404 | 238 | 370 | 447 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 | 8 | 3 | 6 | 8 | 4 | 8 | 12 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,14 | 1,93 | 2,06 | 1,14 | 1,93 | 2,06 | 1,55 | 2,07 | 2,32 | 1,55 | 2,07 | 2,32 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 100 | 169 | 180 | 100 | 169 | 180 | 136 | 181 | 204 | 136 | 181 | 204 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 3+1 |  |  | 4+1 |  |  | 3+1 |  |  | 4+1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 28 | 49 | 52 | 28 | 49 | 52 | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 26 | 47 | 50 | 26 | 47 | 50 | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 25 | 46 | 49 | 25 | 46 | 49 | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 |


| DUCTIMAX i |  |  | 33 |  |  | 34 |  |  | 43 |  |  | 44 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 4,50 | 7,40 | 8,30 | 4,50 | 7,40 | 8,30 | 5,40 | 8,30 | 9,90 | 5,40 | 8,30 | 9,90 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 195 | 357 | 398 | 195 | 357 | 398 | 302 | 524 | 642 | 302 | 524 | 642 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 19 | 50 | 63 | 19 | 50 | 63 | 17 | 50 | 75 | 17 | 50 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 10 | 26 | 35 | 10 | 26 | 35 | 21 | 50 | 77 | 21 | 50 | 77 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 1,46 | 2,31 | 2,56 | 1,59 | 2,72 | 3,01 | 1,95 | 3,22 | 3,75 | 2,33 | 3,82 | 4,51 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,03 | 1,73 | 1,92 | 1,09 | 1,89 | 2,09 | 1,47 | 2,44 | 2,89 | 1,62 | 2,66 | 3,15 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | A |  |  | B |  |  | A |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 252 | 402 | 445 | 274 | 473 | 522 | 339 | 562 | 656 | 403 | 664 | 788 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 5 | 5 | 3 | 7 | 9 | 3 | 8 | 11 | 6 | 13 | 18 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 1,71 | 2,53 | 2,69 | 2,09 | 3,09 | 3,29 | 2,80 | 3,82 | 4,24 | 2,80 | 3,82 | 4,24 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 183 | 271 | 288 | 183 | 271 | 288 | 245 | 334 | 371 | 245 | 334 | 371 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 6 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | $3+1$ |  |  | 4+1 |  |  | $3+1$ |  |  | 4+1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 39 | 50 | 54 | 39 | 50 | 54 | 38 | 52 | 58 | 38 | 52 | 58 |
| Abgestrahlte Schalleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 37 | 48 | 52 | 37 | 48 | 52 | 36 | 50 | 56 | 36 | 50 | 56 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 36 | 47 | 51 | 36 | 47 | 51 | 35 | 49 | 55 | 35 | 49 | 55 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchhtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und ISO 3742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| DUCTIMAX i |  |  | 53 |  |  | 54 |  |  | 63 |  |  | 64 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,40 | 7,60 | 8,50 | 3,40 | 7,60 | 8,50 | 6,80 | 7,50 | 8,30 | 6,80 | 7,50 | 8,30 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 333 | 683 | 755 | 333 | 683 | 755 | 1050 | 1163 | 1289 | 1060 | 1163 | 1289 |
| Statische Nutzoforderhöhe | (E) | Pa | 12 | 50 | 61 | 12 | 50 | 61 | 40 | 50 | 60 | 40 | 50 | 60 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 11 | 54 | 67 | 11 | 54 | 67 | 105 | 128 | 162 | 105 | 128 | 162 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,29 | 4,32 | 4,72 | 2,51 | 4,88 | 5,32 | 6,28 | 6,81 | 7,38 | 7,04 | 7,64 | 8,28 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,67 | 3,19 | 3,48 | 1,77 | 3,43 | 3,74 | 4,64 | 5,03 | 5,46 | 4,96 | 5,38 | 5,84 |
| Klasse FCEER | (E) |  | A |  |  | A |  |  | C |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 394 | 749 | 822 | 432 | 846 | 925 | 1094 | 1190 | 1295 | 1225 | 1332 | 1448 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 2 | 7 | 8 | 3 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 3,40 | 5,17 | 5,45 | 3,40 | 5,17 | 5,45 | 6,42 | 6,73 | 7,06 | 6,42 | 6,73 | 7,06 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | A |  |  | A |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 297 | 452 | 477 | 297 | 452 | 477 | 562 | 589 | 618 | 562 | 589 | 618 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 6 | 13 | 14 | 6 | 13 | 14 | 19 | 21 | 22 | 19 | 21 | 22 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | $3+1$ |  |  | 4+1 |  |  | $3+1$ |  |  | 4+1 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 38 | 55 | 58 | 38 | 55 | 58 | 61 | 63 | 69 | 61 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 36 | 53 | 56 | 36 | 53 | 56 | 59 | 61 | 67 | 59 | 61 | 67 |
| Schallleistung + Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 35 | 52 | 55 | 35 | 52 | 55 | 58 | 60 | 66 | 58 | 60 | 66 |

[^10]
## Heizlüfter mit hoher Förderhöhe

## UTN 3-23 kW



JONIX
pura livipg

## Installationsvielseitigkeit, um allen Ansprüchen zu entsprechen

Die Heizlüfter-Palette UTN wurde für die Klimatisierung von Räumen entwickelt, in denen kanalisierbare hydronische Endgeräte verwendet werden sollen, die in der Lage sind, Förderhöhen bis zu 180 Pa und Kühlleistungen von 3 bis 23 kW zu liefern. Die Einheiten zeichnen sich durch eine große Installationsvielseitigkeit aus, denn sie können sowohl vertikal als horizontal positioniert werden und erlauben die Änderung der Ausrichtung der Luftansaugung an der Rück-oder Vorderseite der Einheit durch einfaches Verschieben der Inspektionstafel. Alle Einheiten sind serienmäßig für die Ansaugung von Erneuerungsfrischluft und mit Langlöchern für die Schnellbefestigung an der Wand oder der Decke vorgerüstet. Die geringe Höhe ( 280 mm bis zur Größe 16 und 350 mm für höhere Größen) erlaubt den Einbau in normale Zwischendecken und das große Angebot an Zubehör ermöglicht eine bequeme Integrierung in Klimaanlagen. Wird abhängig vom verwendeten Rippenpaketaustauscher in der Standardausführung mit hohem Wirkungsgrad angeboten, um sich besser den Ansprüchen des zu klimatisierenden Raumes anzupassen.


## PLUS

» Kompakte Abmessungen (Höhe 280 mm bis zur Größe 16 und 350 mm für höhere Größen)
» Vertikale und horizontale Installation
» Großes Zubehörangebot für eine leichte Integrierung in die Anlage
») Förderhöhe bis 180 Pa
» Hohe Installationsvielseitigkeit
» Inkorporierbare JONIX-Reinigungssystem


Komfort und Hygiene
Auf Anfrage ist ein Luftreinigungssystem in spezieller Mischkammer verfügbar.

Für Anlagen mit 2 Rohren vorgerüsteter Heizlüfter
UTXXXOLL...OA

Für Anlagen mit 4 Rohren vorgerüsteter Heizüüter (2 Wärmetauscher)

Die Ausführung mit doppelter Verkleidung wird aus vorlackiertem Blech gefertigt und ist mit einer Wärmedämmung aus flammwidriger Steinwolle Klasse 0 versehen (Auf Anfrage)

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Aus verzinktem Stahlblech, mit schallschluckendem, wärmedämmendem und selbstöschendem Material mit geschlossenen Zellen isoliert, um der Bildung von Kondenswasser auf der Außenoberfläche vorzubeugen.

## Filtermodul

Der Lufffilter ist als Zubehör in den Filterklassen G2 oder G4 erhätlich und besteht aus regenerierbarer Acrylfaser.

## Wärmetauscherbatterie

Besteht aus Kupferrohren und aufgedornten Aluminiumrippen.
Die Wasseranschlüsse sind umkehrbar.
Es wird eine zusätzliche Batterie für die Installation der Einheit in Anlagen mit 4 Rohren angeboten.

## Lüfter

Die Zentrifugallüfter sind aus Aluminium mit Doppelansaugung und versetzten Schaufeln, um die Lärmemission zu reduzieren. Sie sind statisch und dynamisch ausgewuchtet, um die auf die Motorwelle übertragenen Schwingungen zu minimieren.

## Elektromotor

Elekromotor mit 3 Geschwindigkeitsstufen, auf Schwingungsdämpfer montiert, mit ständig eingeschaltetem Verflüssiger und Überlastungsschutz der Wicklungen, direkt mit den Lüftern gekoppelt.

Kondenswassersammel- und -ablasssystem Das System besteht aus zwei Becken aus verzinktem, wärmegedämmtem Blech und ist für die horizontale und vertikale Installation vorgerüstet.

## KONFIGURATOR

Die Modelle sind durch die Auswahl der Ausfürrung und des
Zubehörs komplett konfigurierbar. Nebenstehend ist ein Konfigurationsbeispiel abgebildet.

## Ausführung: $\quad$ Bereiche

UTO8
Zum Prüfen der Kompatibilität der Optionen wird gebeten, die Auswahlsoftware oder die Preisliste zu verwenden.

KONFIGURATOR

1 Ausführung:
A Kanalausführung mit hoher Leistung
D Standard Kanalausführung
2 Motor
0 Motoren mit 3 Geschwindigkeiten
I BLDC-Motor
3 Anschlussseite des Hauptwärmetauschers
Wasseranschlüsse auf der linken Seite
Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
4 Anschlussseite des Zusatz-Wärmetauschers / Heizelement
0 Nicht vorhanden
L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite Ventile
0 Nicht vorhanden
6 Steuertafel
0 Nicht vorhanden
E EVOBOARD-Schnittstelle
G Schnitstelle EVOBOARD + WI-FI-Modul NAVEL

7 Fühler
Nicht vorhanden
SA - Externer Fühler für Luff für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SW - Wasserfühler für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SU- Feuchtefühler für MYCOMFORT und EVO
SA+SW - Externer Fühler für Luft und Wasser für MYCOMFORT, LED503 und EVO
SA+SU - Externer Fühler für Luft und Feuchte für MYCOMFORT und EVO
SA+SU+SW- Externer Fühle für Luft, Wasser und Feuhhte fürrCOMFORT und EVO
SA - Fernfühler für Luft für TED
SW - Wasserfühler für TED
SA + SW - Luft- und Wasserfühler für TED

## Verschiedenes Zubehor

Nicht vorhanden
JONIX
Filter
Ohne Filter
Release
00
$\begin{array}{ll}0 & 0 \\ \text { A } & \text { A }\end{array}$

| ZUBEHÖR |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Elektromechanische Steuertafeln | GM | Luftausblasgitter aus Aluminium, mit doppelten Rang, mit Gegenrahmen |
| CD Geschwindigkeitsumschalter zur Unterputzwandmontage | GR | Luftansauggitter mit Gegenrahmen |
| IPM Leistungsplatine fïr die Verbindung mit UTN 30-30A-40-40A zu Steuertafeln | GRF | Luftansauggitter mit Gegenrahmen und Lufffilter |
| TA2 Raumthermostat mit Jahreszeitenwahl, Wandmontage | Außenluftansaugschieber |  |
| IC Thermostat für niedrigste Wassertemperatur in Betriebsart Heizen ( $42^{\circ} \mathrm{C}$ ) | PA90 | Motorisiert Außenluftansaug Schieber |
| TD Wandsteuerung mit Geshwindigkeitsschatter, Thermostat und Jahreszeitenwahl | Ventile |  |
| TDC Wandsteuerung mit Geschwindigkeitschalter und Thermostat | V2VDF+STD | 2-Wege-Ventile, EN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display |  |  |
| COB Platte furl LED503, Farbe Schwarz B (RAL 9005) | V2VSTD | 2-Wege-Ventile, EN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| COG Platte für LED503, Farbe GrauG (RAL 7031) |  |  |
| COW Platte fiur LED503, Farbe Weiß W (RAL 9003) | V3VDF | 3-Wege-Ventile, EN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Zustatzatterie |
| DIST Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage |  |  |
| EVO-2-TOUCH Touchscreen-Bedienoberflähe 2,8"für EVO-Steuerung | V3VSTD | 3-Wege-Ventile, EN/AUS- oder modulierende-Stellantriebe, 230-V- oder 24-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie |
| EVOBOARD Leistungsplatine fïr Steuerung EVO |  |  |
| EVODISP Anwerderschnitstelle mit Display zur EVO-Steuerung | VPIC | 2-Wege-Ventile pressure independent, EIN/AUS-Stellantriebe, 230-V-Stromversorgung, Hydraulik-Kits, für Hauptbatterie und Zusatzbatterie |
| EYNAVEL Vorrichtung für die Kommunikation über WiFi oder Bluetooth zwischen EVOBOARD und Smartphone | für Hauptbatterie und Lusatzbatterie Plenum und saug- und auslassanschlüsse und verkleidung |  |
| LED503 Elektronische Steuertafel mit Display zum Einbauen in die Wand LED 503 | 690 | $90^{\circ}$-Saug-und Vorlaufanschluss |
| MCBE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT BASE Display | MAF | Ansaugmodul mit flachem Lufffilter, Klasse G2 |
| MCLE $\quad$ Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display |  | Saugmodul mit gewelltem Filter, Klasse G4 |
| MCME Mikroprozesorsteuerung mitMYCOMFORT MEDUM-Display | MAFO PCOC | Paneel für den Anschlus an rechteckigen Kanal |
| MCSUE $\quad$ Feuchtigkeitsfühler fuir Steuerungen MYCOMFORT (MEDIUM und LARGE), EVO | $\begin{aligned} & \text { PCOC } \\ & \hline \text { PCOF } \end{aligned}$ | Paneel fuir den Anschluss an Schlauche $\emptyset 200 \mathrm{~mm}$ |
| MCSWE Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO | Verbindungsschläuche und verschlussstopfen |  |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln | TFATFM | Schlauch, nicht wärmeisoliert, 0200 mm (6 Meter nicht teilbar) |
| TED 2T Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 1 Ventil ON/OFF 230V |  | Schlauch, wärmeisoliert, $\varnothing 200 \mathrm{~mm}$ (6 Meter nicht teillbar) |
| TED 4T Elektronische Steuerung zur Regelung des Lüfters und 2 Ventile ON/OFF 230V | $\begin{aligned} & \hline \text { TFM } \\ & \hline \text { TP } \end{aligned}$ | Kunstsoffstopfen $\begin{aligned} & 00 \mathrm{~mm} \\ & \text { l }\end{aligned}$ |
| TED SWA Luft-oder Wassertemperaturfüler fuir TED-Steuerungen | Kästen luftauslass und-ansaugung |  |
| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber | CA Saugkasten mit Wabengitter |  |
| CSD Unterputzwandsteuerung zum proportionalen Öffnen und Schließen des angetriebenen Schiebers SM | CAF | Saugkas ten mit Wabengitter $300 \times 600 \mathrm{~mm}$ mitfilter G2 |
| Leistungsschnittstelle für den Parallelanschluss von max. 4 Ventilkonvektoren mit einer einzigen |  | Auslaskkassette, wärmeisoliert, mit Gitter |
| Zusätliche Kondenswassersammelbecken, Isolationsschalen, Kondenswasserablasspumpen | Verschiedenes Zubehör |  |
| KSC Kondenswasserablas-Kit | UYBP | Nachheiz-Kit mit Heißwasserbatterie |
| Elektrische Widerstände | VRCH | Kondenswassersammelbecken für Einheit zur horizontalen Installation |
| RE Heizwiderstand mit Montagesatz, Relaiskasten und Sicherheitsvorichtungen | VRCV | Kondenswassersammelbecken für Einheit zur vertikalen Installation |
| Luftausblasgitter und Luftansauggitter | Reinigungssystem |  |
| GA Luftansauggitter aus Aluminium, mit Rahmen | JONIX-mic | Reinigungsmodu JONIX" (Kanalinstallation) Reingungsmodul JONXX" (Installation im Plenum) |

## Kanalisierbare Einheiten UTN

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| UTN |  |  | 6 A |  |  | 6 D |  |  | 8A |  |  | 8 D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 343 | 458 | 561 | 348 | 465 | 572 | 532 | 692 | 791 | 534 | 700 | 802 |
| Statische Nutzörrderhöhe | (E) | Pa | 28 | 50 | 75 | 28 | 50 | 75 | 30 | 50 | 65 | 29 | 50 | 65 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 84 | 122 | 188 | 84 | 122 | 188 | 135 | 185 | 265 | 135 | 185 | 265 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 2,22 | 2,88 | 3,39 | 1,94 | 2,46 | 2,84 | 3,29 | 4,09 | 4,50 | 2,74 | 3,36 | 3,65 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 1,63 | 2,13 | 2,52 | 1,47 | 1,87 | 2,16 | 2,45 | 3,08 | 3,41 | 2,10 | 2,59 | 2,83 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 382 | 496 | 584 | 334 | 424 | 489 | 567 | 704 | 775 | 472 | 579 | 629 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 4 | 6 | 9 | 5 | 8 | 11 | 8 | 12 | 14 | 10 | 14 | 17 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 2,47 | 3,14 | 3,70 | 2,19 | 2,75 | 3,20 | 3,55 | 4,36 | 4,83 | 3,04 | 3,69 | 4,05 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  | E |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | I/h | 425 | 541 | 637 | 377 | 474 | 551 | 611 | 751 | 832 | 523 | 635 | 697 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 4 | 6 | 8 | 5 | 8 | 10 | 7 | 11 | 13 | 9 | 13 | 15 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 48 | 57 | 63 | 48 | 57 | 63 | 54 | 61 | 66 | 54 | 61 | 66 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 46 | 54 | 61 | 46 | 54 | 61 | 52 | 59 | 64 | 52 | 59 | 64 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 45 | 53 | 59 | 45 | 53 | 59 | 51 | 58 | 63 | 51 | 58 | 63 |
| UTN |  |  | 12A |  |  | 12D |  |  | 16A |  |  | 16D |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1000 | 1107 | 1203 | 1019 | 1134 | 1238 | 1198 | 1371 | 1581 | 1207 | 1384 | 1606 |
| Statische Nutzfororderhöhe | (E) | Pa | 41 | 50 | 59 | 40 | 50 | 59 | 38 | 50 | 66 | 38 | 50 | 67 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 345 | 385 | 460 | 345 | 385 | 460 | 290 | 380 | 505 | 290 | 380 | 505 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 5,54 | 5,99 | 6,34 | 4,98 | 5,39 | 5,70 | 6,67 | 7,41 | 8,24 | 6,03 | 6,63 | 7,32 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 4,11 | 4,47 | 4,73 | 3,66 | 3,94 | 4,16 | 5,23 | 5,86 | 6,58 | 4,84 | 5,39 | 6,04 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 954 | 1031 | 1092 | 858 | 928 | 982 | 1149 | 1276 | 1419 | 1038 | 1142 | 1261 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 15 | 17 | 19 | 18 | 21 | 24 | 11 | 13 | 16 | 17 | 20 | 24 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 6,29 | 6,80 | 7,26 | 5,59 | 6,03 | 6,42 | 7,28 | 8,04 | 8,93 | 6,47 | 7,11 | 7,88 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 1083 | 1171 | 1250 | 963 | 1038 | 1106 | 1254 | 1384 | 1538 | 1114 | 1224 | 1357 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 14 | 17 | 18 | 17 | 19 | 22 | 10 | 12 | 14 | 15 | 17 | 21 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 61 | 63 | 69 | 59 | 63 | 69 | 62 | 67 | 72 | 62 | 67 | 72 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 56 | 60 | 66 | 56 | 60 | 66 | 60 | 64 | 70 | 60 | 64 | 70 |
| Schalleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 59 | 59 | 65 | 55 | 59 | 65 | 58 | 63 | 69 | 58 | 63 | 69 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| UTN |  |  | 19A |  |  | 22A |  |  | 22D |  |  | 30A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1166 | 1500 | 1577 | 1436 | 1819 | 2222 | 1483 | 1898 | 2376 | 2074 | 2604 | 3174 |
| Statische Nutzörderhöhe | (E) | Pa | 38 | 50 | 62 | 31 | 50 | 75 | 30 | 50 | 78 | 32 | 50 | 74 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 290 | 380 | 505 | 370 | 535 | 750 | 370 | 535 | 750 | 870 | 1090 | 1300 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 7,34 | 9,17 | 10,1 | 9,20 | 11,2 | 13,1 | 8,41 | 10,1 | 11,8 | 12,9 | 15,4 | 17,7 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 5,43 | 6,81 | 8,83 | 6,76 | 8,32 | 9,85 | 6,35 | 7,75 | 9,22 | 9,38 | 11,4 | 13,5 |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 1266 | 1582 | 1749 | 1584 | 1927 | 2249 | 1448 | 1743 | 2039 | 2221 | 2652 | 3048 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 20 | 31 | 36 | 12 | 17 | 22 | 15 | 21 | 29 | 27 | 37 | 48 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 7,94 | 9,96 | 11,0 | 9,73 | 11,7 | 13,7 | 9,06 | 10,8 | 12,7 | 13,7 | 16,4 | 19,1 |
| Klasse FCCOP | (E) |  | D |  |  | E |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 1365 | 1715 | 1857 | 1676 | 2020 | 2354 | 1560 | 1867 | 2190 | 2359 | 2824 | 3289 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 22 | 29 | 34 | 10 | 14 | 19 | 14 | 19 | 25 | 23 | 32 | 41 |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 5 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 61 | 67 | 71 | 60 | 67 | 74 | 60 | 67 | 74 | 69 | 73 | 78 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | $d B(A)$ | 59 | 65 | 69 | 58 | 65 | 72 | 58 | 65 | 72 | 67 | 71 | 76 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | $d B(A)$ | 57 | 63 | 68 | 57 | 64 | 71 | 57 | 64 | 71 | 66 | 70 | 75 |
| UTN |  |  | 30 D |  |  | 40A |  |  | 40D |  |  |  |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |  |  |  |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2092 | 2641 | 3207 | 3067 | 3622 | 4287 | 3129 | 3706 | 4422 |  |  |  |
| Statische Nutzförderhöhe | (E) | Pa | 31 | 50 | 74 | 36 | 50 | 71 | 35 | 50 | 71 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 870 | 1090 | 1300 | 650 | 820 | 1150 | 650 | 820 | 1150 |  |  |  |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 11,6 | 13,8 | 15,9 | 17,3 | 19,6 | 22,0 | 15,4 | 17,4 | 19,5 |  |  |  |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 8,61 | 10,4 | 12,2 | 13,3 | 15,3 | 17,5 | 12,1 | 13,8 | 15,6 |  |  |  |
| Klasse FCEER | (E) |  | E |  |  | D |  |  | E |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 2003 | 2382 | 2741 | 3082 | 3505 | 3979 | 2761 | 3128 | 3551 |  |  |  |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 21 | 29 | 37 | 16 | 20 | 25 | 17 | 21 | 26 |  |  |  |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 12,7 | 15,0 | 17,3 | 18,8 | 21,2 | 24,0 | 17,2 | 19,4 | 21,8 |  |  |  |
| Klasse FCCOP | (E) |  | E |  |  | D |  |  | D |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 2183 | 2592 | 2977 | 3263 | 3693 | 4177 | 2986 | 3364 | 3799 |  |  |  |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 18 | 25 | 31 | 18 | 22 | 28 | 18 | 23 | 28 |  |  |  |
| Standardbatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 5 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 69 | 73 | 78 | 70 | 74 | 79 | 70 | 74 | 79 |  |  |  |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | $d B(A)$ | 67 | 71 | 76 | 68 | 72 | 77 | 68 | 72 | 77 |  |  |  |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 66 | 70 | 75 | 67 | 71 | 76 | 67 | 71 | 76 |  |  |  |

[^11]
## Kanalisierbare Einheiten UTN

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| UTN |  |  | 6 A |  |  | 6 D |  |  | 8A |  |  | 8D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 342 | 455 | 557 | 346 | 463 | 567 | 529 | 686 | 783 | 531 | 694 | 793 |
| Statische Nutzförderhöhe DF | (E) | Pa | 28 | 50 | 75 | 28 | 50 | 75 | 30 | 50 | 65 | 29 | 50 | 65 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 84 | 122 | 188 | 84 | 122 | 188 | 135 | 185 | 265 | 135 | 185 | 265 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 2,21 | 2,86 | 3,37 | 1,93 | 2,44 | 2,82 | 3,27 | 4,06 | 4,46 | 2,73 | 3,33 | 3,61 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 1,62 | 2,11 | 2,50 | 1,46 | 1,86 | 2,15 | 2,43 | 3,06 | 3,38 | 2,09 | 2,57 | 2,80 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | 1/h | 381 | 492 | 580 | 332 | 420 | 486 | 563 | 699 | 768 | 470 | 573 | 622 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 4 | 6 | 9 | 5 | 8 | 11 | 8 | 12 | 14 | 10 | 14 | 17 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 2,56 | 2,99 | 3,31 | 2,58 | 3,02 | 3,34 | 3,23 | 3,66 | 3,89 | 3,23 | 3,68 | 3,91 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 220 | 257 | 285 | 222 | 260 | 288 | 278 | 315 | 335 | 278 | 317 | 337 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schalleistung DF | (4) | dB(A) | 48 | 57 | 63 | 48 | 57 | 63 | 54 | 61 | 66 | 54 | 61 | 66 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | dB(A) | 46 | 54 | 61 | 46 | 54 | 61 | 52 | 59 | 64 | 52 | 59 | 64 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | dB(A) | 45 | 53 | 59 | 45 | 53 | 59 | 51 | 58 | 63 | 51 | 58 | 63 |
| UTN |  |  | 12A |  |  | 12D |  |  | 16A |  |  | 16D |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 985 | 1088 | 1182 | 1005 | 1115 | 1211 | 1184 | 1349 | 1550 | 1192 | 1362 | 1576 |
| Statische Nutzförderhöhe DF | (E) | Pa | 41 | 50 | 59 | 41 | 50 | 59 | 38 | 50 | 66 | 38 | 50 | 67 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 345 | 385 | 460 | 345 | 385 | 460 | 290 | 380 | 505 | 290 | 380 | 505 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 5,47 | 5,91 | 6,24 | 4,93 | 5,32 | 5,60 | 6,60 | 7,31 | 8,10 | 5,97 | 6,54 | 7,21 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 4,06 | 4,40 | 4,66 | 3,60 | 3,89 | 4,08 | 5,17 | 5,77 | 6,46 | 4,79 | 5,31 | 5,94 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | I/h | 942 | 1018 | 1075 | 849 | 916 | 964 | 1137 | 1259 | 1395 | 1028 | 1126 | 1242 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 15 | 17 | 19 | 18 | 21 | 23 | 10 | 13 | 15 | 16 | 19 | 23 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 5,21 | 5,45 | 5,65 | 5,25 | 5,51 | 5,72 | 6,99 | 7,44 | 7,94 | 7,02 | 7,47 | 7,99 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 449 | 469 | 486 | 452 | 474 | 492 | 602 | 641 | 684 | 604 | 643 | 688 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 20 | 22 | 25 | 8 | 9 | 10 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schalleistung DF | (4) | dB(A) | 61 | 64 | 69 | 59 | 63 | 69 | 62 | 67 | 72 | 62 | 67 | 72 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | dB(A) | 56 | 60 | 66 | 56 | 60 | 66 | 60 | 64 | 70 | 60 | 64 | 70 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | dB(A) | 55 | 59 | 65 | 59 | 62 | 65 | 58 | 63 | 69 | 58 | 63 | 69 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchhtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| UTN |  |  | 19A |  |  | 22A |  |  | 22D |  |  | 30A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1143 | 1470 | 1545 | 1423 | 1795 | 2184 | 1468 | 1871 | 2332 | 2065 | 2590 | 3154 |
| Statische Nutzforrderhöhe DF | (E) | Pa | 38 | 50 | 62 | 31 | 50 | 74 | 23 | 50 | 78 | 32 | 50 | 74 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 290 | 380 | 505 | 370 | 535 | 750 | 370 | 535 | 750 | 870 | 1090 | 1300 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 7,17 | 8,98 | 10,0 | 9,12 | 11,0 | 12,9 | 8,34 | 10,0 | 11,7 | 12,9 | 15,3 | 17,7 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 5,30 | 6,67 | 8,59 | 6,71 | 8,22 | 9,68 | 6,29 | 7,66 | 9,07 | 9,34 | 11,3 | 13,4 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | 1/h | 1237 | 1549 | 1732 | 1570 | 1903 | 2216 | 1436 | 1722 | 2010 | 2216 | 2633 | 3041 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 20 | 30 | 35 | 12 | 16 | 22 | 15 | 21 | 28 | 27 | 37 | 48 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 7,80 | 9,80 | 10,8 | 10,6 | 12,3 | 13,9 | 10,9 | 12,6 | 14,4 | 14,8 | 17,0 | 19,2 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | D |  |  | D |  |  | D |  |  | E |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 1338 | 1679 | 1854 | 916 | 1059 | 1194 | 935 | 1087 | 1242 | 1273 | 1466 | 1652 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 22 | 29 | 34 | 6 | 8 | 10 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| Batterie DF - Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |
| Globale Schallleistung DF | (4) | $d B(A)$ | 61 | 67 | 71 | 60 | 67 | 74 | 60 | 67 | 74 | 69 | 73 | 78 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 59 | 65 | 69 | 58 | 65 | 72 | 58 | 65 | 72 | 67 | 71 | 76 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 57 | 63 | 68 | 57 | 64 | 71 | 57 | 64 | 71 | 66 | 70 | 75 |
| UTN |  |  | 30D |  |  | 40A |  |  | 40D |  |  |  |  |  |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |  |  |  |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2083 | 2626 | 3187 | 3345 | 4002 | 4837 | 3073 | 3637 | 4321 |  |  |  |
| Statische Nutzforrderhöhe DF | (E) | Pa | 31 | 50 | 74 | 35 | 50 | 73 | 36 | 50 | 70 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 870 | 1090 | 1300 | 650 | 820 | 1150 | 650 | 820 | 1150 |  |  |  |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 11,6 | 13,8 | 15,8 | 18,6 | 21,2 | 24,2 | 15,2 | 17,2 | 19,2 |  |  |  |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 8,58 | 10,4 | 12,2 | 14,4 | 16,8 | 19,5 | 11,9 | 13,5 | 15,3 |  |  |  |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | E |  |  | D |  |  | E |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | 1/h | 1996 | 2371 | 2728 | 3297 | 3779 | 4347 | 2722 | 3085 | 3493 |  |  |  |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 24 | 32 | 41 | 16 | 21 | 26 | 17 | 23 | 29 |  |  |  |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 14,9 | 17,2 | 19,3 | 18,3 | 20,2 | 22,2 | 18,5 | 20,4 | 22,6 |  |  |  |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | E |  |  | D |  |  | D |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 1281 | 1478 | 1662 | 1601 | 1766 | 1948 | 1620 | 1790 | 1983 |  |  |  |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 13 | 17 | 21 | 9 | 11 | 13 | 9 | 11 | 13 |  |  |  |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Globale Schallleistung DF | (4) | $d B(A)$ | 69 | 73 | 78 | 70 | 74 | 79 | 70 | 74 | 79 |  |  |  |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 67 | 71 | 76 | 68 | 72 | 77 | 68 | 72 | 77 |  |  |  |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | dB(A) | 66 | 70 | 75 | 67 | 71 | 76 | 67 | 71 | 76 |  |  |  |

[^12]
## Kanalisierbare Einheiten UTN

## MASSZEICHNUNG

## UTN 06-19



| LEGENDE |  |
| :--- | :--- |
| $\mathbf{1}$ | 6SChnellanschlusslanglöcher |
| 2 | Kondenswasserablass, Vertikalinstallation |
| 3 | Kondenswasserablass, Vertikalinstallation |
| 4 | Wasseranschlüsse rechts |
| 4DF | Wasseranschlüsse zusätliche Batterie |
| 5 | Luftauslass |
| 6 | Luftansaugung |
| $6-A$ | Lieferzustand |
| $6-B$ | Bei der Installation veränderbar |
| 7 | Vorgeschnitten, rund ( $(100 \mathrm{~mm})$ für Frischluftzuführung |



| UTN | A | B | C | D | 4 | 4DF | 2 | 3 | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | ${ }^{\prime}$ | " | mm | mm | kg |
| 6D-6A-8D-8A | 754 | 707 | 676 | 646 | 3/4 | 3/4 | 17 | 17 | 33 |
| 12D-12A | 964 | 917 | 886 | 856 | 3/4 | 3/4 | 17 | 17 | 42 |
| 16D-16A-19A | 1174 | 1127 | 1096 | 1066 | 3/4 | 3/4 | 17 | 17 | 49 |

[^13]
## MASSZEICHNUNG

## UTN 22-40



| LEGENDE |  |
| :--- | :--- |
| 1 | 6Schnellanschlusslanglöcher |
| 2 | Kondenswasserablass, Vertikalinstallation |
| 3 | Kondenswasserablass, Vertikalinstallation |
| 4 | Wasseranschlüsse rechts |
| 4 WF | Wasseranschlüsse zusätzliche Batterie |
| 5 | Luftauslass |
| 6 | Luftansaugung |
| $6-A$ | Lieferzustand |
| $6-B$ | Bei der Installation veränderbar |
| 7 | Vorgeschnitten, rund ( $(100 \mathrm{~mm})$ für Frischluftzuführung |


| UTN | A | B | C | D | 4 | 4DF | 2 | 3 | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | " | " | mm | mm | kg |
| 22D-22A | 1174 | 1127 | 1096 | 1066 | 1 | 1 | 17 | 17 | 67 |
| 30D-30A | 1384 | 1337 | 1306 | 1276 | 1 | 1 | 17 | 17 | 80 |
| 40D -40A | 1594 | 1547 | 1516 | 1486 | 1 | 1 | 17 | 17 | 90 |

## Heizlüfter mit hoher Förderhöhe mit EC-Motor

## UTNi4-18 kW



## JONIX <br> pure living

## Hoher Wirkungsgrad und niedrige Schallemissionen für kanalisierte Anwendungen

Die Heizuüfter der Palette UTN i mit Invertermotor zu 4 bis 18 kW Kühlleistung sind eine Weiterentwicklung der Serie UTN: Unter Anwendung der Energiesparnormen und der Normen zum Wirkungsgrad von Anlagen wie auch der jüngsten technologischen Fortschritte im Bereich der Elektromotoren bietet Galletti kanalisierbare Einheiten mit invertergesteuertem EC-Motor mit Permanentmagneten an. Diese Lösung erlaubt es, die Stromaufnahme um bis zu 70\% gegenüber einem herkömmlichen Asynchronmotor zu senken, und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, den Luftdurchsatz dank der kontinuierlichen Veränderung der Lüfterdrehzahl präzise einzustellen. Die die Serie UTN kennzeichnenden besonderen Eigenschaften, d.h. die Höhe von 280 mm, die den Einbau in Zwischendecken ermöglicht, die Installationsvielseitigkeit und die Verbindung mit den Luftkanalisierungen sowie das große Zubehörangebot wurden übernommen, um die gleichen Qualitätsstandards zu gewährleisten. Die Verfügbarkeit von Wärmetauschern mit einer hohen Anzahl von Reihen erlaubt ferner während der Heizphasen die Verwendung eines Wärmeträgermediums mit niedriger Temperatur für eine weitere Senkung des Energieverbrauchs.


## Komfort und leiser Betrieb

UTN i passt sich dank der präzisen Regelung der Motordrehzahl Räumen an, in denen ein besonders leiser Betrieb gefordert ist.

## Auf Anfrage ist ein Luftreinigungssystem in spezieller Mischkammer verfügbar.

UTXXXILO...OA Für Anlagen mit 2 Rohren vorgerüsteter Heizlüfter
UTXXXILL....OA Für Anlagen mit 4 Rohren vorgerüsteter Heizlüfter (2 Wärmetauscher)

UTXXXILO... 02(2

## HAUPTBESTANDTEILE

## Struktur

Aus verzinktem Stahlblech, mit schallschluckendem, wärmedämmendem und selbstöschendem Material mit geschlossenen Zellen isoliert, um der Bildung von Kondenswasser auf der Außenoberfläche vorzubeugen.

## Wärmetauscherbatterie

Besteht aus Kupferrohren und aufgedornten Aluminiumrippen.
Die Wasseranschlüsse sind umkehrbar. Es wird eine zusätzliche Batterie für die Installation der Einheit in Anlagen mit 4 Rohren angeboten.

## EC-Elektromotor

Motore a magneti permanenti. L'unità è dotata di scheda inverter di controllo del motore, che permette un preciso settaggio della velocità di rotazione (segnale di controllo 0-10 V).


## Lüfter

Die Zentrifugallüfter sind aus Aluminium mit Doppelansaugung und versetzten Schaufeln, um die Lärmemission zu reduzieren. Sie sind statisch und dynamisch ausgewuchtet, um die auf die Motorwelle übertragenen Schwingungen zu minimieren.

## Kondenswassersammel- und -ablasssystem

Das System besteht aus zwei Becken aus verzinktem, wärmegedämmtem Blech und ist für die horizontale und vertikale Installation vorgerüstet.


## Filtermodul

Der Lufffilter ist als Zubehör in den Filterklassen G2 oder G4 erhältlich und besteht aus regenerierbarer Acrylfaser.


## Kanalisierbare Einheiten UTN i

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| UTNi |  |  | 8A |  |  | 8D |  |  | 12A |  |  | 12D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 6,00 | 7,40 | 8,90 | 6,00 | 7,40 | 8,90 | 7,30 | 8,00 | 8,80 | 7,30 | 8,00 | 8,80 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 532 | 692 | 791 | 534 | 700 | 802 | 1000 | 1107 | 1203 | 1019 | 1134 | 1238 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 30 | 50 | 65 | 29 | 50 | 65 | 41 | 50 | 59 | 40 | 50 | 59 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 40 | 73 | 112 | 40 | 73 | 112 | 102 | 125 | 152 | 102 | 125 | 170 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 3,38 | 4,20 | 4,65 | 2,83 | 3,47 | 3,80 | 5,78 | 6,25 | 6,65 | 5,22 | 5,65 | 6,01 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 2,54 | 3,19 | 3,56 | 2,19 | 2,70 | 2,98 | 4,35 | 4,73 | 5,04 | 3,90 | 4,20 | 4,47 |
| Klasse FCEER | (E) |  | B |  |  | C |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 582 | 723 | 801 | 487 | 598 | 654 | 995 | 1076 | 1145 | 899 | 973 | 1035 |
| Druckerlust | (2)(E) | kPa | 8 | 12 | 14 | 10 | 14 | 17 | 15 | 17 | 19 | 18 | 21 | 24 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 3,55 | 4,36 | 4,83 | 3,04 | 3,69 | 4,05 | 6,29 | 6,80 | 7,26 | 5,59 | 6,03 | 6,42 |
| Klasse FCCOP |  |  | B |  |  | B |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 611 | 751 | 832 | 523 | 635 | 697 | 1083 | 1171 | 1250 | 963 | 1038 | 1106 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 7 | 11 | 13 | 9 | 13 | 15 | 14 | 17 | 18 | 17 | 19 | 22 |
| Standardaatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | dB(A) | 54 | 61 | 66 | 54 | 61 | 66 | 61 | 63 | 69 | 59 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schalleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 52 | 59 | 64 | 52 | 59 | 64 | 56 | 60 | 66 | 56 | 60 | 66 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 51 | 58 | 63 | 51 | 58 | 63 | 59 | 59 | 65 | 55 | 59 | 65 |


| UTNi |  |  | 16A |  |  | 16D |  |  | 19A |  |  | 22A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | min | med | max | min | med | max | min | med | max | min | med | max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 6,70 | 7,70 | 8,90 | 6,70 | 7,70 | 8,90 | 6,60 | 8,00 | 9,00 | 3,80 | 5,90 | 7,90 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1198 | 1371 | 1581 | 1207 | 1384 | 1606 | 1166 | 1500 | 1577 | 1436 | 1819 | 2222 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 38 | 50 | 66 | 38 | 50 | 67 | 38 | 50 | 62 | 31 | 50 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 124 | 170 | 248 | 124 | 170 | 248 | 109 | 190 | 247 | 135 | 210 | 285 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 6,84 | 7,62 | 8,49 | 6,20 | 6,84 | 7,57 | 7,50 | 9,36 | 10,4 | 9,43 | 11,5 | 13,6 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 5,40 | 6,07 | 6,83 | 5,01 | 5,60 | 6,29 | 7,35 | 9,17 | 10,3 | 6,99 | 8,65 | 10,3 |
| Klasse FCEER | (E) |  | C |  |  | C |  |  | C |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 1178 | 1312 | 1462 | 1068 | 1178 | 1304 | 1289 | 1663 | 1789 | 1644 | 2010 | 2366 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 11 | 13 | 16 | 17 | 20 | 24 | 20 | 31 | 36 | 12 | 17 | 22 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 7,28 | 8,04 | 8,93 | 6,47 | 7,11 | 7,88 | 7,94 | 9,96 | 11,0 | 9,73 | 11,7 | 13,7 |
| Klasse FCCOP |  |  | C |  |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 1254 | 1384 | 1538 | 1114 | 1224 | 1357 | 1365 | 1715 | 1857 | 1676 | 2020 | 2354 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 10 | 12 | 14 | 15 | 17 | 21 | 22 | 29 | 34 | 10 | 14 | 19 |
| Standardatterie - Anzahl Reihen |  |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 62 | 67 | 72 | 62 | 67 | 72 | 61 | 67 | 71 | 60 | 67 | 74 |
| Abgestrahlte Schalleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 60 | 64 | 70 | 60 | 64 | 70 | 59 | 65 | 69 | 58 | 65 | 72 |
| Schalleeistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 58 | 63 | 69 | 58 | 63 | 69 | 57 | 63 | 68 | 57 | 64 | 71 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 2 ROHRE

| UTNi |  |  |  | 22D |  |  | 30A |  |  | 300 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | min | med | max | min | med | max | min | med | max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,90 | 6,10 | 8,30 | 3,60 | 5,50 | 7,20 | 3,60 | 5,60 | 7,20 |
| Nennluftdurchsatz | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1483 | 1898 | 2376 | 2074 | 2604 | 3174 | 2092 | 2641 | 3207 |
| Statische Nutzforrderhöhe | (E) | Pa | 30 | 50 | 78 | 32 | 50 | 74 | 31 | 50 | 74 |
| Leistungsaufnahme | (E) | W | 140 | 220 | 320 | 195 | 310 | 445 | 200 | 320 | 445 |
| Gesamtkühlleistung | (1)(E) | kW | 8,64 | 10,4 | 12,2 | 13,6 | 16,2 | 18,6 | 12,3 | 14,6 | 16,8 |
| Sensible Kühlleistung | (1)(E) | kW | 6,58 | 8,07 | 9,66 | 10,1 | 12,2 | 14,3 | 9,29 | 11,2 | 13,0 |
| Klasse FCEER | (E) |  |  | C |  |  | B |  |  | C |  |
| Wasserdurchsatz | (2) | 1/h | 1509 | 1827 | 2163 | 2365 | 2823 | 3270 | 2145 | 2561 | 2953 |
| Druckverlust | (2)(E) | kPa | 15 | 21 | 29 | 27 | 37 | 48 | 21 | 29 | 37 |
| Heizleistung | (3)(E) | kW | 9,06 | 10,8 | 12,7 | 13,7 | 16,4 | 19,1 | 12,7 | 15,0 | 17,3 |
| Klasse FCCOP |  |  |  | C |  |  | B |  |  | C |  |
| Wasserdurchsatz | (3) | 1/h | 1560 | 1867 | 2190 | 2359 | 2824 | 3289 | 2183 | 2592 | 2977 |
| Druckverlust | (3)(E) | kPa | 14 | 19 | 25 | 23 | 32 | 41 | 18 | 25 | 31 |
| Standardaatterie - Anzahl Reihen |  |  |  | 3 |  |  | 5 |  |  | 4 |  |
| Globale Schallleistung | (4) | $d B(A)$ | 60 | 67 | 74 | 69 | 73 | 78 | 69 | 73 | 78 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung | (4)(E) | dB(A) | 58 | 65 | 72 | 67 | 71 | 76 | 67 | 71 | 76 |
| Schallleistung Luftauslass | (4)(E) | dB(A) | 57 | 64 | 71 | 66 | 70 | 75 | 66 | 70 | 75 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN 1397 :2021
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} / 112^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## Kanalisierbare Einheiten UTN i

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| UTNi |  |  | 8A |  |  | 8D |  |  | 12A |  |  | 12D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | min | med | max | min | med | max | min | med | max | min | med | max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 6,00 | 7,40 | 8,90 | 6,00 | 7,40 | 8,90 | 7,30 | 8,00 | 8,80 | 7,30 | 8,00 | 8,80 |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 529 | 686 | 783 | 531 | 694 | 793 | 985 | 1088 | 1182 | 1005 | 1115 | 1211 |
| Statische Nutzförderhöhe DF | (E) | Pa | 30 | 50 | 65 | 29 | 50 | 65 | 41 | 50 | 59 | 41 | 50 | 59 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 40 | 73 | 112 | 45 | 73 | 112 | 102 | 125 | 152 | 102 | 125 | 152 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 3,36 | 4,17 | 4,61 | 2,82 | 3,44 | 3,76 | 5,71 | 6,17 | 6,55 | 5,17 | 5,58 | 5,91 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 2,52 | 3,17 | 3,53 | 2,18 | 2,68 | 2,95 | 4,30 | 4,66 | 4,97 | 3,84 | 4,15 | 4,39 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | B |  |  | C |  |  | C |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | I/h | 579 | 718 | 794 | 486 | 592 | 647 | 983 | 1062 | 1128 | 890 | 961 | 1018 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 8 | 12 | 14 | 10 | 14 | 17 | 15 | 17 | 19 | 18 | 21 | 23 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 3,23 | 3,66 | 3,89 | 3,23 | 3,68 | 3,91 | 5,21 | 5,45 | 5,65 | 5,25 | 5,51 | 5,72 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | B |  |  | B |  |  | B |  |  | C |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | I/h | 278 | 315 | 355 | 278 | 317 | 337 | 449 | 469 | 486 | 452 | 474 | 492 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 |
| Batterie DF-Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
| Globale Schallleistung DF | (4) | $d B(A)$ | 54 | 61 | 66 | 54 | 61 | 66 | 61 | 64 | 69 | 59 | 63 | 69 |
| Abgestrahlte Schalleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | dB(A) | 52 | 59 | 64 | 52 | 59 | 64 | 56 | 60 | 66 | 56 | 60 | 66 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 51 | 58 | 63 | 51 | 58 | 63 | 55 | 59 | 65 | 55 | 59 | 65 |
| UTNi |  |  | 16A |  |  | 16D |  |  | 19A |  |  | 22A |  |  |
| Velindigkeit |  |  | min | med | max | min | med | max | min | med | max | min | med | max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 6,70 | 7,70 | 8,90 | 7,00 | 7,70 | 8,90 | 6,60 | 8,00 | 9,00 | 3,80 | 5,90 | 7,90 |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1184 | 1349 | 1550 | 991 | 1094 | 1212 | 1143 | 1470 | 1545 | 1423 | 1795 | 2184 |
| Statische Nutzförderhöhe DF | (E) | Pa | 38 | 50 | 66 | 38 | 50 | 61 | 38 | 50 | 62 | 31 | 50 | 74 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 124 | 170 | 248 | 124 | 170 | 248 | 109 | 190 | 247 | 138 | 210 | 305 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 6,77 | 7,52 | 8,35 | 6,14 | 6,75 | 7,46 | 5,62 | 7,00 | 9,10 | 9,35 | 11,3 | 13,3 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 5,34 | 5,98 | 6,71 | 4,96 | 5,52 | 6,19 | 5,44 | 6,86 | 8,85 | 6,94 | 8,55 | 10,1 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  | C |  |  | C |  |  | C |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | I/h | 1166 | 1295 | 1438 | 1057 | 1162 | 1285 | 1268 | 1582 | 1777 | 1631 | 1987 | 2336 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 10 | 13 | 15 | 16 | 19 | 23 | 20 | 31 | 36 | 12 | 16 | 22 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 6,99 | 7,44 | 7,94 | 7,02 | 7,47 | 7,99 | 7,80 | 9,80 | 10,8 | 10,6 | 12,3 | 13,9 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  | C |  |  | C |  |  | B |  |  | B |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 602 | 641 | 684 | 604 | 643 | 688 | 1338 | 1679 | 1854 | 916 | 1059 | 1194 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 20 | 22 | 25 | 22 | 24 | 27 | 22 | 29 | 34 | 6 | 8 | 10 |
| Batterie DF- Anzahl Reihen |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |
| Globale Schallleistung DF | (4) | dB(A) | 62 | 67 | 72 | 62 | 67 | 72 | 61 | 67 | 71 | 60 | 67 | 74 |
| Abgestrahlte Schalleeistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 60 | 64 | 70 | 60 | 64 | 70 | 59 | 65 | 69 | 58 | 65 | 72 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 58 | 63 | 69 | 58 | 63 | 69 | 57 | 63 | 68 | 57 | 64 | 71 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN $1397: 2021$
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

## TECHNISCHE NENNDATEN 4 ROHRE

| UTNi |  |  |  | 22D |  |  | 30A |  |  | 300 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Velindigkeit |  |  | min | med | max | Min | med | Max | Min | med | Max |
| Eingangsspannung | (E) | V | 3,90 | 6,10 | 8,30 | 3,60 | 5,50 | 7,20 | 3,60 | 5,60 | 7,20 |
| Nennluftdurchsatz DF | (E) | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1468 | 1871 | 2332 | 2065 | 2590 | 3154 | 2083 | 2626 | 3187 |
| Statische Nutzforderhöhe DF | (E) | Pa | 30 | 50 | 78 | 32 | 50 | 74 | 31 | 50 | 74 |
| Leistungsaufnahme DF | (E) | W | 144 | 220 | 317 | 221 | 345 | 441 | 223 | 350 | 452 |
| Gesamtkühlleistung DF | (1)(E) | kW | 8,56 | 10,3 | 12,1 | 13,6 | 16,0 | 18,6 | 12,2 | 14,5 | 16,6 |
| Sensible Kühlleistung DF | (1)(E) | kW | 6,51 | 7,98 | 9,50 | 9,99 | 12,0 | 14,3 | 9,23 | 11,1 | 13,0 |
| Klasse FCEER DF | (E) |  |  | C |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (2) | 1/h | 1493 | 1808 | 2130 | 2358 | 2811 | 3254 | 2138 | 2550 | 2940 |
| Druckverlust DF | (2)(E) | kPa | 15 | 21 | 28 | 27 | 37 | 48 | 21 | 28 | 36 |
| Heizleistung DF | (3)(E) | kW | 10,9 | 12,6 | 14,4 | 14,8 | 17,0 | 19,2 | 14,9 | 17,2 | 19,3 |
| Klasse FCCOP DF | (E) |  |  | B |  |  |  |  |  |  |  |
| Wasserdurchsatz DF | (3) | 1/h | 935 | 1087 | 1242 | 1273 | 1466 | 1652 | 1281 | 1478 | 1662 |
| Druckverlust DF | (3)(E) | kPa | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 13 | 17 | 21 |
| Batterie DF - Anzahl Reihen |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |
| Globale Schallleistung DF | (4) | $d B(A)$ | 60 | 67 | 74 | 69 | 73 | 78 | 69 | 73 | 78 |
| Abgestrahlte Schallleistung + Luftansaugung DF | (4)(E) | $d B(A)$ | 58 | 65 | 72 | 67 | 71 | 76 | 67 | 71 | 76 |
| Schallleistung Luftauslass DF | (4)(E) | dB(A) | 57 | 64 | 71 | 66 | 70 | 75 | 66 | 70 | 75 |

(1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
(3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
(4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
(E) EUROVENT Zertifikate

Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)


## Bläse mit motoren ON/OFF

## AREO 8-101 kW



## PLUS

" Niedrigen Schallpegel
" Großer Betriebsbereich (bis zu $60^{\circ} \mathrm{C}$ angesaugte Luft)
» Axiallüfter mit aerodynamischem
Schaufelprofil (HyBlade ${ }^{\bullet}$-Technologie)
» Elektromotor Klasse F, zugelassen für den Dauerbetrieb
" RVM kontrolle der lüftergeschwindigkeit von einphasen-elektromotoren


## Thermo-hygrometrischer Komfort in Industrie und Gewerbe

Im Einklang mit den jüngsten gesetzlichen Entwicklungen in Sachen Energieeffizienz aktualisiert Galletti sein Heizgebläseangebot für Heizanlagen in Industrie- und Gewerbeumgebungen jeglicher Größe.
Der neue AREO wurde entwickelt, um die Vorschriften der ERPRichtlinie unter Beibehaltung der herausragenden Eigenschaften des Originalprojekts, d.h. extreme Zuverlässigkeit und Robustheit, zu erfüllen.
Die Verkleidung des AREO besteht aus vorlackiertem Stahlblech und zeichnet sich durch ein besonderes Design mit abgerundeten Linien aus, was die Formschönheit des Produkts unterstreicht.
Die AREO-Palette besteht aus 16 Modellen, die sowohl für die Wandinstallation (horizontale Luftausblasung) als für die Deckeninstallation (vertikale Luftausblasung) geeignet sind. Die für die Klimatisierung geeignete Version ist mit einem innovativen Kondensatsammelsystem und einer zusätzlichen Isolierung im Schrank ausgestattet.
Die 6 Größen verfügen über 2,3 oder 4 Reihen, um den korrekten Betrieb mit vom Kessel oder einer Wärmepumpe erzeugtem Heißwasser (Modelle mit 4 Reihen) zu erlauben.


## VERFÜGBARE VERSIONEN

[^14]AREO 8-101 kW

## HAUPTBESTANDTEILE

## Lüftungsmotoreinheit

Motor und Lüfter sind eine integrierte Einheit und sind auf die Maximierung der Luftleistung optimiert. Auch für die Ausführungen mit Einphasenstromversorgung wird die Konformität mit ERP garantiert.

## Verkleidung

Aus vorlackiertem Stahlblech, komplett mit Eckelementen aus ABS und mit manuell ausrichtbaren Aluminium-Ausblasflügeln, die für eine optimale Verteilung im Raum am Luftauslass installiert sind.

## Elektromotor

Tropenfester Motor, direkt an den externen Rotor gekoppelt, serienmäßig mit folgenden Eigenschaften

- ausgestattet mit internem Wärme schutz
- Wicklungen in Klasse F
- Schutzart IP54
- wartungsfreie Kugellager



## Axialventilator

Mit statisch ausgewuchteten Schaufeln mit aerodynamischem Profil (HyBladeTechnologie), die zur Verbesserung der Luftleistungen und Verminderung der Schallemissionen in ein besonderes Mundstück eingesetzt sind.

## Unfallverhütungsgitter

Gefertigt aus elektroverzinktem Stahldraht: Stützt den Motor und ist mit schwingungsdämpfenden Halterungen an der Verkleidung montiert.


## Wärmetauscherbatterie

Gefertigt aus Kupferrohr und Aluminiumrippen mit hoher Wärmeleitfähigkeit, um den Austauschvorgang zu optimieren.

## Kontrolle der lüftergeschwindigkeit von einphasen-elektromotoren

Der RVM-Regler stellt den auf die Last wirksamen Wert durch die Regulierung der Form der durch eine TRIAC angewendeten Welle ein. Das nur bei Modellen mit Einphasenstromversorgung verwendbare Zubehör ermöglicht das manuelle Anpassen der Lüftungsgeschwindigkeit durch Variieren der Leistung des Heizelements gemäß den verschiedenen Ansprüchen. Das System ist ferner mit speziellen Filtern zum Eliminieren eventueller Störungen der Versorgungsleitung oder durch das Gerät erzeugter Störungen und mit einem Trimmer zur manuellen Einstellung der Lüftungsmindestgeschwindigkeit ausgestattet. Dieses Zubehör wird in der Kühlausführung AREO C serienmäßig geliefert.

| ZUBEHÖR |  |
| :---: | :---: |
| Elektromechanische Steuertafeln | DFP Schablone für die Wandbefestigung |
| CT Stern-Dreieck-Schalter rur Installation in Schaltschränken | Schutzgitter für Sportanlagen (ballschutz) |
| CSTP Stern-Dreieck-Schalter zur Wandinstallation | R Schutzgitter fiur Sportanlagen |
| RVM Manueller Leistungsregler firr Heizgebläse mit einphasiger Stromversorgung | Diffusoren |
| TA2 Raumthermostat mit Jahreszeitenwahl, Wandmontage | DO Diffusor mit doppeltem Rang ausichtbarer Fligel |
| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber | LA Luftmesserdifiusor |
| CSD Unterputzwandsteurung zum proportionalen Öffnen und Schließen des angetriebenen Schiebers SM | Frischluftoffnung |
| Verschiedenes Zubehör | PAE Frishluftoffnung |
| VA Zusitzliche Kondenswassersammelbecken | PAEM Manueller Mischschieber |
| Befestigungsschablonen | PAEMM Angetriebener Mischschieber, Versorgung 24V mit Rü̈ckholfeder |
| DFC Schablone fïr die Säulenbefestigung | Regenschutzgitter für Frischluftansaugung |
| DF0 Ausichtbare Schablone für die Wand-/Sälenbefestigung | GR Luftansauggitter mit Gegenrahmen |

## Heizgebläse AREO

TECHNISCHE DATEN NENNWERTE AREO P - HEIZUNG

| AREOP |  |  | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Mono | Mono | Mono | Mono | Mono |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1280 | 1000 | 1140 | 900 | 1040 | 800 |
| Heizleistung | (1) | kW | 9,77 | 8,48 | 12,4 | 10,7 | 14,2 | 11,9 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 863 | 749 | 1097 | 946 | 1252 | 1047 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 29 | 23 | 22 | 17 | 17 | 12 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 64 | 59 | 64 | 59 | 65 | 60 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 69 | 49 | 69 | 50 | 70 | 51 |


| AREOP |  |  | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Mono | Mono | Mono | Mono | Mono |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 3020 | 2100 | 2630 | 1850 | 2600 | 1800 |
| Heizleistung | (1) | kW | 19,9 | 16,2 | 25,6 | 20,6 | 28,9 | 22,9 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 1754 | 1432 | 2256 | 1820 | 2555 | 2022 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 23 | 16 | 29 | 20 | 19 | 13 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 76 | 64 | 76 | 65 | 77 | 65 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 198 | 110 | 210 | 114 | 212 | 120 |


| AREOP |  |  | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 4500 | 4300 | 3200 | 4150 | 4000 | 2900 |
| Heizleistung | (1) | kW | 35,6 | 34,7 | 29,2 | 39,5 | 38,6 | 31,8 |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 3143 | 3060 | 2579 | 3486 | 3411 | 2806 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 20 | 19 | 14 | 18 | 17 | 12 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 76 | 76 | 69 | 76 | 76 | 69 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 320 | 315 | 175 | 340 | 330 | 180 |


| AREOP |  |  | 34 | 34 | 34 | 42 | 42 | 42 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 4050 | 3900 | 2800 | 6900 | 7100 | 5600 |
| Heizeistung | (1) | kW | 45,1 | 44,0 | 35,6 | 53,4 | 54,3 | 47,4 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 3980 | 3886 | 3145 | 4718 | 4793 | 4185 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 29 | 28 | 19 | 37 | 38 | 30 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 77 | 77 | 70 | 75 | 73 | 67 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 345 | 340 | 182 | 623 | 650 | 450 |


| AREOP |  |  | 43 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 6400 | 6550 | 5300 | 6200 | 6400 | 5150 |
| Heizleistung | (1) | kW | 59,6 | 60,4 | 53,2 | 66,8 | 68,1 | 59,5 |
| Wasserdurchsatz | (1) | 1/h | 5259 | 5329 | 4695 | 5894 | 6009 | 5250 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 36 | 37 | 30 | 23 | 24 | 19 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 74 | 74 | 68 | 75 | 75 | 69 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 635 | 690 | 465 | 655 | 700 | 470 |

(1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741-100\% der Höchstgeschwindigkeit

TECHNISCHE DATEN NENNWERTE AREO P - HEIZUNG

| AREOP |  |  | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 54 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 6200 | 7900 | 6450 | 5900 | 7600 | 6200 |
| Heizleistung | (1) | kW | 60,8 | 70,2 | 62,3 | 66,2 | 77,4 | 68,3 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 5373 | 6202 | 5497 | 5852 | 6834 | 6033 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 19 | 25 | 20 | 21 | 27 | 22 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 69 | 76 | 72 | 71 | 77 | 73 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 374 | 732 | 775 | 380 | 755 | 780 |
| AREOP |  |  | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 8100 | 8300 | 6500 | 7500 | 7650 | 6000 |
| Heizleistung | (1) | kW | 99,7 | 101 | 86,4 | 99,6 | 101 | 85,8 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 8802 | 8943 | 7626 | 8795 | 8913 | 7571 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 29 | 30 | 23 | 29 | 29 | 22 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 65 | 72 | 67 | 71 | 72 | 67 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 560 | 575 | 380 | 582 | 590 | 390 |

(1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 - $100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit

## Heizgebläse AREO

TECHNISCHE DATEN NENNWERTE AREO C - HEIZUNG

| AREOC |  |  | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 22 | 22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| maximaler Heizufftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1280 | 1000 | 1140 | 900 | 1040 | 800 | 3020 | 2100 |
| Heizleistung | (1) | kW | 9,77 | 8,48 | 12,4 | 10,7 | 14,2 | 11,9 | 19,9 | 16,2 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 863 | 749 | 1097 | 946 | 1252 | 1047 | 1754 | 1432 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 29 | 23 | 22 | 17 | 17 | 12 | 23 | 16 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 64 | 59 | 64 | 59 | 65 | 60 | 76 | 64 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 67 | 49 | 69 | 50 | 70 | 51 | 198 | 110 |
| AREOC |  |  | 23 | 23 | 24 | 24 | 32 | 33 | 34 | 42 |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maximaler Heizufftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2630 | 1850 | 2600 | 1800 | 4500 | 4150 | 4050 | 6900 |
| Heizleistung | (1) | kW | 25,6 | 20,6 | 28,9 | 22,9 | 35,6 | 39,5 | 45,1 | 53,4 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 2256 | 1820 | 2555 | 2022 | 3143 | 3486 | 3980 | 4718 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 29 | 20 | 19 | 13 | 20 | 18 | 29 | 37 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 76 | 65 | 77 | 65 | 76 | 76 | 77 | 75 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 210 | 114 | 212 | 120 | 320 | 340 | 345 | 623 |
| AREOC |  |  | 43 | 44 | 53 | 54 | 63 | 64 |  |  |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |
| maximaler Heizufftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 6400 | 6200 | 6200 | 5900 | 7695 | 7500 |  |  |
| Heizleistung | (1) | kW | 59,6 | 66,8 | 60,8 | 66,3 | 79,3 | 99,6 |  |  |
| Wasserdurchsatz | (1) | l/h | 5259 | 5894 | 5373 | 5852 | 8802 | 8795 |  |  |
| Druckverlust | (1) | kPa | 36 | 23 | 19 | 21 | 29 | 29 |  |  |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 74 | 75 | 69 | 71 | 69 | 71 |  |  |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 635 | 655 | 374 | 380 | 560 | 582 |  |  |

[^15]
## TECHNISCHE DATEN NENNWERTE AREO C - KÜHLUNG

| AREOC |  |  | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 22 | 22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 898 | 898 | 808 | 808 | 718 | 718 | 1602 | 1602 |
| Heizleistung | (1) | kW | 7,87 | 7,87 | 10,0 | 10,0 | 11,2 | 11,2 | 13,4 | 13,4 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 695 | 695 | 884 | 884 | 988 | 988 | 1184 | 1184 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 18 | 18 | 13 | 13 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 2,30 | 2,30 | 2,82 | 2,82 | 3,15 | 3,15 | 3,61 | 3,61 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 1,81 | 1,81 | 2,23 | 2,23 | 2,45 | 2,45 | 3,08 | 3,08 |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 395 | 395 | 482 | 482 | 541 | 541 | 620 | 620 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 9 | 9 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Schallleistungspegel | (3) | dB(A) | 53 | 54 | 53 | 54 | 54 | 55 | 58 | 59 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 33 | 34 | 33 | 34 | 33 | 34 | 95 | 81 |


| AREOC |  |  | 23 | 23 | 24 | 24 | 32 | 33 | 34 | 42 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1411 | 1411 | 1373 | 1373 | 2485 | 2292 | 2237 | 3738 |
| Heizleistung | (1) | kW | 17,3 | 17,3 | 19,1 | 19,1 | 22,9 | 25,4 | 29,1 | 35,1 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 1527 | 1527 | 1686 | 1686 | 2024 | 2242 | 2569 | 3098 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 7 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 5,00 | 5,00 | 5,23 | 5,23 | 5,72 | 7,22 | 9,65 | 9,72 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 3,91 | 3,91 | 4,20 | 4,20 | 5,23 | 6,12 | 7,50 | 7,85 |
| Wasserdurchsatz | (2) | I/h | 860 | 860 | 898 | 898 | 982 | 1239 | 1656 | 1668 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| Schalleeistungspegel | (3) | dB(A) | 63 | 60 | 59 | 60 | 63 | 63 | 64 | 62 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 95 | 81 | 95 | 81 | 153 | 153 | 153 | 400 |


| AREOC |  |  | 43 | 44 | 53 | 54 | 63 | 64 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 3467 | 3359 | 3001 | 2832 | 4232 | 4125 |
| Heizleistung | (1) | kW | 39,2 | 43,9 | 38,6 | 42,4 | 48,0 | 64,7 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 3460 | 3875 | 3406 | 3743 | 4240 | 5715 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 7 | 3 | 11 | 11 | 8 | 8 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 12,4 | 13,1 | 10,5 | 14,8 | 18,9 | 22,4 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 8,69 | 10,3 | 8,50 | 11,4 | 14,3 | 16,8 |
| Wasserdurchsatz | (2) | l/h | 2123 | 2255 | 1800 | 2022 | 3237 | 3853 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 3 | 1 | 5 | 6 | 4 | 4 |
| Schallleistungspegel | (3) | dB(A) | 61 | 62 | 53 | 55 | 56 | 58 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 400 | 400 | 272 | 272 | 335 | 335 |

[^16]TECHNISCHE DATEN NENNWERTE AREO H - HEIZUNG

| AREOH |  |  | 13 | 13 | 23 | 23 | 33 | 33 | 33 | 43 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-500 | 400-3-500 | 230-1-50 |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| Motorverbindung |  |  | Mono | Mono | Mono | Mono | Mono | Delta | Star | Mono |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1083 | 855 | 2499 | 1758 | 3943 | 3800 | 2755 | 6080 |
| Heizleistung | (1) | kW | 10,2 | 8,89 | 21,3 | 17,3 | 33,2 | 32,5 | 26,9 | 50,4 |
| Wasserdurchsatz | (1) | l/h | 905 | 785 | 1882 | 1529 | 2935 | 2871 | 2376 | 4454 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 13 | 10 | 19 | 13 | 12 | 11 | 8 | 25 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 64 | 59 | 76 | 65 | 74 | 76 | 69 | 75 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 69 | 50 | 210 | 114 | 340 | 330 | 180 | 635 |

(1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 - $100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit

| AREOH |  |  | 43 | 43 | 53 | 53 | 53 | 63 | 63 | 63 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 400-3-500 | 400-3-500 | 230-1-50 | 400-3-500 | 400-3-500 | 230-1-50 | 400-3-500 | 400-3-500 |
| Anzahl Pole |  |  | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Motorverbindung |  |  | Delta | Star | Mono | Delta | Star | Mono | Delta | Star |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 6223 | 5035 | 5890 | 7505 | 6128 | 8100 | 7885 | 6175 |
| Heizleistung | (1) | kW | 51,1 | 45,2 | 56,2 | 64,8 | 57,5 | 99,7 | 80,5 | 69,2 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 4512 | 3991 | 4960 | 5720 | 5079 | 8802 | 7106 | 6112 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 25 | 20 | 16 | 20 | 16 | 29 | 19 | 15 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 77 | 70 | 69 | 76 | 72 | 70 | 71 | 66 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 690 | 465 | 375 | 732 | 775 | 560 | 575 | 380 |

[^17]
## MASSZEICHNUNG

| AREOH |  | B | E | G | 1 | 2 | $\bigcirc$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | ${ }^{\prime \prime}$ | " | kg |
| 13 | 460 | 330 | 300 | 380 | 11/4 | 11/4 | 20 |
| 23 | 560 | 430 | 400 | 480 | 11/4 | 11/4 | 26 |
| 33 | 660 | 530 | 500 | 580 | 11/4 | 11/4 | 35 |
| 43 | 760 | 630 | 600 | 680 | 11/4 | 11/4 | 41 |
| 53 | 860 | 730 | 700 | 780 | 11/4 | 11/4 | 52 |
| 63 | 960 | 830 | 800 | 880 | 11/4 | 11/4 | 61 |

## MASSZEICHNUNG

## AREO P-AREOL

38

LEGENDE

| $\mathbf{1}$ | Anschluss Wassereinlass, Außengewinde gas |
| :---: | :--- |
| $\mathbf{2}$ | Anschluss Wassereinlauf, Außengewinde gas |


| AREO P |  |  |  |  | $G$ | 1 | 2 | $\stackrel{\square}{\circ}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | mm | " | " | kg |
| 12 | 460 | 330 | 328 | 300 | 380 | 3/4 | 3/4 | 20-20-21 |
| 13-14 | 460 | 330 | 329 | 300 | 380 | 3/4 | 3/4 | 20-20-21 |
| 22-23-24 | 560 | 430 | 428 | 400 | 480 | 3/4 | 3/4 | 26-26-27 |
| 32-33-34 | 660 | 530 | 528 | 500 | 580 | 1 | 1 | 34-35-37 |
| 42-43-44 | 760 | 630 | 628 | 600 | 680 | 1 | 1 | 40-41-44 |
| 53-54 | 860 | 730 | 728 | 700 | 780 | 11/4 | 11/4 | 52-55 |
| 63-64 | 960 | 830 | 828 | 800 | 880 | 11/4 | 11/4 | 61-64 |
| AREOL |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | mm | mm | mm | mm | mm | " | " | kg |
| 32-33 | 660 | 530 | 528 | 500 | 580 | 1 | 1 | 34-35 |
| 42-43 | 760 | 630 | 628 | 600 | 680 | 1 | 1 | 40-41 |
| 53 | 860 | 730 | 728 | 700 | 780 | 11/4 | 11/4 | 52 |
| 63 | 960 | 830 | 828 | 800 | 880 | 11/4 | 11/4 | 61 |

## MASSZEICHNUNG

| AREOC | A | B | D | E | G | 1 | 2 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | mm | mm | mm | mm | ${ }^{\prime}$ | " | kg |
| 12-13-14 | 460 | 330 | 328 | 300 | 380 | 3/4 | 3/4 | 20-20-21 |
| 22-23-24 | 560 | 430 | 428 | 400 | 480 | 3/4 | 3/4 | 26-26-27 |
| 32-33-34 | 660 | 530 | 528 | 500 | 580 | 1 | 1 | 34-35-37 |
| 42-43-44 | 760 | 630 | 628 | 600 | 680 | 1 | 1 | 40-41-44 |
| 53-54 | 860 | 730 | 728 | 700 | 780 | 11/4 | 11/4 | 52-55 |
| 63-64 | 960 | 830 | 828 | 800 | 880 | 11/4 | 11/4 | 61-64 |

## Heizgebläse für die Klimatisierung mit EC-Motor

## AREOi11-118 kW



Anverter
Technology

## Zum Top der Kategorie zählende

 Zuverlässigkeit und EnergieeffizienzDer neue AREO ivereint die Zuverlässigkeit und Robustheit der ON/ OFF-Ausführung mit der innovativen Technologie Inverter. Die Serie AREO i ist mit einem in den Motor integrierten Brushless-Inverter (EC) ausgestattet, was eine präzise Regelung der Drehgeschwindigkeit und maximale Anpassung an die Augenblickswärmelast gewährleistet.
Die innovative Inverter Technologie erlaubt eine außerordentliche Luftleistung und eine Senkung des saisonalen Energieverbrauchs um bis zu 50\% gegenüber der herkömmlichen Ausführung mit AC-Motor.
Die abgerundeten Linien der Verkleidung verleihen dem Produkt ein besonders erlesenes Design.
Die AREO i-Palette besteht aus 22 Modellen zur Wandinstallation. AREO $i$ ist dank dem innovativen Kondenswassersammelsystem und der zusätzlichen Wärmedämmung in der Verkleidung sowohl für den Heiz-als den Kühlbetrieb geeignet.
Die Palette bietet 6 verschiedene Baugrößen, die auch mit Batterien mit 4 Reihen angeboten werden, um den korrekten Betrieb mit von einer Wärmepumpe erzeugtem Heißwasser zu erlauben.

## PLUS

" Niedrigen Schallpegel
" Großer Betriebsbereich (bis zu $65^{\circ} \mathrm{C}$ angesaugte Luft)
» Axiallüfter mit aerodynamischem Schaufelprofil (HyBlade®-Technologie)
» Elektromotor Klasse F, zugelassen für den Dauerbetrieb
" Lüfter und Motor sind integriert, was die Zuverlässigkeit signifikant erhöht


| ZUBEHOR |  |
| :---: | :---: |
| Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display | DFP Schablone für die Wandbefestigung |
| DIST Distanzhalter Steuerung MYCOMFORT zur Wandmontage | Schutzgitter für Sportanlagen (ballschutz) |
| MCLE Mikroprozessorsteuerung mit MYCOMFORT LARGE-Display | R Schutzgitter für Sportanlagen |
| MCSWE Wasserfühler für Steuerungen MYCOMFORT, EVO | Diffusoren |
| Leistungsschnittstelle und Steuerungen für Schieber | D0 Diffusor mit doppeltem Rang ausrichtbarer Flügel |
| CSD Unterputzwandsteuerung zum proportionalen Öffnen und Schließen des angetriebenen Schiebers SM | Frischluftöfnung |
| Verschiedenes Zubehör | PAE Frischluftoffnung |
| VA Zusätzliche Kondenswassersammelbecken | PAEM Manueller Mischschieber |
| Befestigungsschablonen | PAEMM Angetriebener Mischschieber, Versorgung 24V mit Rückholfeder |
| DFC Schablone für die Säulenbefestigung | Regenschutzgitter für Frischluftansaugung |
| DFO Ausrichtbare Schablone für die Wand-/Säulenbefestigung | GR Luftansauggitter mit Gegenrahmen |

## HAUPTBESTANDTEILE

## Lüftungsmotoreinheit

Elektrolüter und Motor bilden eine integrierte Einheit und sind auf die Maximierung der Luftleistung optimiert. Auch für die Ausführungen mit Einphasenstromversorgung wird die Konformität mit ERP garantiert.

## Elektromotor

Tropenfester Motor, direkt an den externen Rotor gekoppelt, serienmäßig mit folgenden Eigenschatten:

- ausgestattet mit internem Wärmeschutz
- Wicklungen in Klasse F
- Schutzart IP54
- wartungsfreie Kugellager


## Axialventilator

Mit statisch ausgewuchteten Schaufeln mit aerodynamischem Profil (HyBladeTechnologie), die zur Verbesserung der Luftleistungen und Verminderung der Schallemissionen in ein besonderes Mundstück eingesetzt sind.

## Verkleidung

Aus vorlackiertem Stahlblech, komplett mit Eckelementen aus ABS, komplett mit manuell ausrichtbaren Aluminium-Ausblasflügeln (mit Feder, die für eine optimale Verteilung der Luft im zu heizenden Raum am Luftauslass installiert sind.

## Mikroprozessorsteuerung (Zubehör)

Die fortgeschrittene Mikroprozessorsteuerung regelt die Luftgeschwindigkeit des Brushless-Motors zwischen 0 und $100 \%$, sodass das Endgerät unter allen Teillastbedingungen mit reduzierter Geschwindigkeit sowie mit signifikant niedrigerem Schallpegel und Stromverbrauch arbeitet.


## MASSZEICHNUNG



## Heizgebläse AREO i

TECHNISCHE NENNDATEN - BETRIEB IN HEIZEN

| AREO i |  |  | 12MEC | 13MEC | 14MEC | 22MEC | 23MEC | 24MEC | 32MEC | 33MEC | 34MEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| maximaler Heizluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1427 | 1240 | 1152 | 2700 | 2350 | 2300 | 3100 | 2850 | 2770 |
| Heizeistung | (1) | kW | 6,99 | 8,83 | 10,3 | 12,5 | 16,1 | 18,1 | 19,1 | 21,2 | 24,1 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 612 | 773 | 901 | 1094 | 1411 | 1585 | 1674 | 1852 | 2107 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 17 | 13 | 10 | 11 | 14 | 9 | 7 | 6 | 10 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 65 | 66 | 67 | 71 | 69 | 69 | 64 | 64 | 64 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 67 | 66 | 68 | 139 | 132 | 146 | 105 | 108 | 108 |

(1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741 - $100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(3) Gemessen bei der maximal Geschwindigkeit

| AREO i |  |  | 42MEC | 42TEC | 43MEC | 43TEC | 44MEC | 44TEC | 52MEC | 52TEC | 53MEC | 53TEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |
| maximaler Heizufftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 5800 | 7248 | 5400 | 7800 | 5350 | 6663 | 8800 | 9500 | 8450 | 9150 |
| Heizleistung | (1) | kW | 32,4 | 36,8 | 36,4 | 41,5 | 41,2 | 47,2 | 38,9 | 40,6 | 49,3 | 51,6 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 2839 | 3220 | 3184 | 3633 | 3611 | 4129 | 3405 | 3550 | 4315 | 4515 |
| Druckverlust | (1) | $\mathrm{kPa}^{\text {a }}$ | 16 | 20 | 16 | 20 | 11 | 13 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 71 | 78 | 72 | 78 | 72 | 79 | 80 | 80 | 82 | 80 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 318 | 563 | 334 | 566 | 344 | 576 | 715 | 859 | 766 | 876 |

(1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schallleistung gemessen gemäß 1SO 3741-100\% der Höchstgeschwindigkeit
(3) Gemessen bei der maximal Geschwindigkeit

| AREO i |  |  | 54MEC | 54TEC | 62MEC | 62TEC | 63MEC | 63TEC | 64MEC | 64TEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |
| maximaler Heizufftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 8100 | 8850 | 7200 | 11200 | 6700 | 10500 | 6200 | 9750 |
| Heizleistung | (1) | kW | 54,6 | 57,6 | 51,5 | 66,8 | 59,8 | 79,4 | 59,9 | 80,3 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 4781 | 5040 | 4506 | 5852 | 5234 | 6951 | 5241 | 7035 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 15 | 17 | 9 | 14 | 13 | 21 | 12 | 21 |
| Schalleistungspegel | (2) | dB(A) | 82 | 81 | 69 | 78 | 70 | 79 | 71 | 79 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 776 | 875 | 248 | 845 | 259 | 864 | 266 | 875 |

(1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
(2) Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741-100\% der Höchstgeschwindigkeit
(3) Gemessen bei der maximal Geschwindigkeit

| AREO i |  |  | 33MDF | 34MDF | 43MDF | 43TDC | 63MDC | 63MDF | 63 TDC | 63TDF |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| maximaler Heizluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 3400 | 3255 | 5575 | 7606 | 9006 | 7449 | 10734 | 8282 |
| Heizleistung | (1) | kW | 19,0 | 22,3 | 31,0 | 36,4 | 59,9 | 56,2 | 68,6 | 62,2 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 1664 | 1954 | 2719 | 3183 | 5249 | 4921 | 6005 | 5448 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 5 | 9 | 12 | 16 | 13 | 11 | 16 | 13 |
| Schallleistungspegel | (2) | dB(A) | 80 | 79 | 76 | 80 | 78 | 75 | 87 | 83 |
| Leistungsaufnahme | (3) | W | 189 | 193 | 388 | 918 | 693 | 414 | 1001 | 655 |

[^18]AREO i 11-118 kW

TECHNISCHE DATEN NENNWERTE - KÜHLUNG

| AREO ${ }^{\text {i }}$ |  |  | 12MEC | 13MEC | 14MEC | 22MEC |  | 23MEC |  | 24MEC | 32MEC | 33MEC | 34MEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 865 | 936 | 899 | 1538 | 1616 |  |  | 1570 | 2409 | 2362 | 2412 |
| Heizleistung | (1) | kW | 5,26 | 7,43 | 8,73 | 9,10 | 12,8 |  |  | 14,2 | 16,5 | 18,8 | 22,0 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 460 | 651 | 764 | 797 | 1122 |  |  | 1243 | 1443 | 1649 | 1926 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 10 | 9 | 7 | 6 | 9 |  |  | 6 | 5 | 7 | 9 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 2,90 | 4,11 | 4,83 | 4,75 | 7,15 |  |  | 7,71 | 8,00 | 9,75 | 12,7 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 1,79 | 2,53 | 2,97 | 3,06 | 4,40 |  |  | 4,79 | 5,36 | 6,25 | 7,65 |
| Wasserdurchsatz | (2) | l/h | 505 | 714 | 834 | 819 | 1237 |  |  | 1333 | 1381 | 1684 | 1381 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 16 | 14 | 11 | 8 | 14 |  |  | 8 | 6 | 7 | 6 |
| Schalleistungspegel | (3) | dB(A) | 47 | 54 | 55 | 57 | 59 |  |  | 64 | 58 | 59 | 60 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 36 | 44 | 45 | 25 | 46 |  |  | 63 | 47 | 57 | 68 |
| AREO ${ }^{\text {I }}$ |  |  | 42MEC | 42TEC | 43MEC | 43TEC | 44MEC | 44TEC |  | 52MEC | 52TEC | 53MEC | 53TEC |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |  | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 3346 | 3399 | 3492 | 3278 | 3421 | 3282 |  | 4644 | 4536 | 4492 | 4365 |
| Heizleistung | (1) | kW | 23,5 | 23,7 | 27,9 | 26,8 | 31,0 |  | 30,2 | 27,2 | 26,8 | 33,9 | 33,3 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 2058 | 2077 | 2440 | 2346 | 2716 |  | 2644 | 2382 | 2351 | 2965 | 2912 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 9 | 9 | 10 | 9 | 6 |  | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 12,7 | 12,9 | 15,9 | 15,3 | 17,2 |  | 16,8 | 14,4 | 14,2 | 19,0 | 18,6 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 7,99 | 8,09 | 9,65 | 9,31 | 10,6 |  | 10,3 | 9,20 | 9,00 | 11,6 | 11,4 |
| Wasserdurchsatz | (2) | l/h | 2200 | 2221 | 2748 | 2637 | 2980 |  | 2892 | 2487 | 2452 | 3268 | 3206 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 13 | 14 | 16 | 15 | 10 |  | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 |
| Schalleeistungspegel | (3) | dB(A) | 61 | 64 | 63 | 64 | 63 |  | 63 | 64 | 63 | 64 | 64 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 91 | 69 | 118 | 73 | 120 |  | 76 | 97 | 92 | 105 | 96 |


| AREOi |  |  | 54MEC | 54TEC | 62MEC | 62TEC | 63MEC | $63 T E C$ | 64MEC | 64TEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 4706 | 4653 | 6011 | 5888 | 6005 | 5605 | 5861 | 5779 |
| Heizleistung | (1) | kW | 39,1 | 38,8 | 46,1 | 45,5 | 55,6 | 53,1 | 57,6 | 57,1 |
| Wasserdurchsatz | (1) | I/h | 3427 | 3401 | 4036 | 3982 | 4870 | 4651 | 5047 | 4999 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 9 | 8 | 8 | 7 | 11 | 10 | 12 | 11 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 22,8 | 22,6 | 23,5 | 23,2 | 31,7 | 30,2 | 34,1 | 33,8 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 13,7 | 13,6 | 15,3 | 15,1 | 19,3 | 18,4 | 20,3 | 20,2 |
| Wasserdurchsatz | (2) | $1 / \mathrm{h}$ | 3936 | 3910 | 4064 | 4005 | 5465 | 5216 | 5900 | 5841 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 14 | 14 | 10 | 10 | 17 | 16 | 20 | 19 |
| Schallleistungspegel | (3) | dB(A) | 66 | 66 | 64 | 62 | 67 | 62 | 70 | 65 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 141 | 134 | 157 | 150 | 195 | 152 | 232 | 205 |

(1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-$ zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
(2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $28^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel $/ 19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $53 \%$ relative Feuchtigkeit) - zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
(3) Schallleistung gemessen gemäß 1S0 3741 -zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
(4) Gemessen bei der maximal zulässigen Geschwindigkeit in der Kälte

| AREO i |  |  | 33MDF | 34MDF | 43MDF | 43TDC | 63MDC | 63MDF | 63TDC | 63TDF |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| maximaler Kühlluftstrom |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2601 | 2414 | 3848 | 4164 | 5746 | 4107 | 6173 | 4471 |
| Heizleistung | (1) | kW | 16,3 | 18,9 | 25,0 | 25,8 | 45,6 | 38,5 | 49,1 | 42,0 |
| Wasserdurchsatz | (1) | $1 / \mathrm{h}$ | 1426 | 1653 | 2192 | 2261 | 3992 | 3367 | 4295 | 3675 |
| Druckverlust | (1) | kPa | 4 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 9 | 7 |
| Gesamtkühlleistung | (2) | kW | 5,83 | 9,65 | 12,2 | 13,4 | 21,1 | 19,4 | 25,9 | 23,9 |
| Sensible Kühlleistung | (2) | kW | 4,63 | 6,66 | 8,32 | 9,14 | 13,7 | 12,7 | 17,1 | 15,7 |
| Wasserdurchsatz | (2) | $1 / \mathrm{h}$ | 1016 | 1672 | 2120 | 2332 | 3661 | 3367 | 4509 | 4124 |
| Druckverlust | (2) | kPa | 3 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 9 | 11 |
| Schallleistungspegel | (3) | dB(A) | 73 | 72 | 68 | 70 | 71 | 68 | 78 | 72 |
| Leistungsaufnahme | (4) | W | 86 | 92 | 139 | 177 | 219 | 103 | 363 | 131 |

[^19]
## Luftdestratifikatoren

## DST 1700-9100 m ${ }^{3} / \mathrm{h}$



## Die Lösung zum Eliminieren der Stratifzierung der Warmluft in Industrieumgebungen

In den durch große Höhen und mit Heißluftsystemen beheizten Industrieumgebungen führt die Notwendigkeit, am Boden eine Komforttemperatur für das Personal zu gewährleisten, zu dem Nachteil, dass sich in den höheren Bereichen des Raumes Luft mit hoher Temperatur ansammelt. Die Wärme wird auf diese Weise in Dachnähe konzentriert und bleibt ungenutzt, was den Wärmeverlust der Umgebung erhöht.
Die Destratifikatoren der Serie DST eliminieren diesen Nachteil, denn sie erzeugen einem nach unten gerichteten vertikalen Luftstrom, um den Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke bis auf maximal $3^{\circ} \mathrm{C}$ zu reduzieren. Im Sommer können die Destratifikatoren DST zum Erhalten einer wirksamen Belüftung genutzt werden. Sie sind mit einer aus Axiallüftern und Asynchron-Elektromotoren (je nach Größe Einphasenstrom- oder Drehstromausführung) bestehenden Lüftungsmotoreinheit mit externem Rotor ausgestattet, die die Übereinstimmung mit den jüngsten Normen zur Energieverbrauchsbegrenzung gewährleistet.
Der serienmäßig am Gerät installierte Zustimmungsthermostat und der manuell rückstellbare Motorschutzschalter sorgen gemeinsam mit den bequemen Haltebügeln und den ausrichtbaren Ausblasflügeln für eine besonders bequeme Installation ohne Bedarf weiteren Zubehörs.

## PLUS

" Leichte Installation
" Serienmäßig mit Fernmotorschutz und Zustimmungsthermostat
" Ausrichtbare Ausblasflügel
" Axiallüfter HyBlade ${ }^{\bullet}$


## HAUPTBESTANDTEILE

## Lüftungsmotoreinheit

Der Axiallüfter mit Flügelprofi-Schaufeln des Typs HyBladee aus Aluminium mit Kunststoff- überzug bietet die Eigenschaften beider Materialien: Robustheit und Laufruhe vereinen sich mit einem leistungsstarken Asynchron-Elektromotor mit externem Rotor.


## Zustimmungsthermostat

Ist an dem Gerät installiert und erlaubt die Einstellung der Auslösungstemperatur des Destratifikators.

## Struktur

Metallbauteile aus vorlackiertem Stahlblech mit Eckelementen aus ABS und ausrichtbaren Flügeln aus Aluminium.

## TECHNISCHE NENNDATEN

| DST |  |  | 14 | 26 | 36 | 46 | 56 | 66 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| LaufradVELindigkeit |  | rpm | 1400 | 900 | 900 | 900 | 900 | 750 |
| Nennluftdurchsatz |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 1710 | 3083 | 4199 | 7220 | 8142 | 9139 |
| Min. Installationshöhe |  | m | 3,00 | 3,50 | 4,50 | 5,00 | 7,00 | 6,50 |
| Max. Installationshöhe |  | m | 5,00 | 5,50 | 7,00 | 7,50 | 9,00 | 10,0 |
| Spannungsversorgung |  | V-ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 | 400-3-50 |
| Leistungsaufnahme |  | W | 62 | 110 | 160 | 390 | 418 | 320 |
| Stromaufnahme |  | A | 0,30 | 0,50 | 0,30 | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| Schalleistungspegel | (1) | dB(A) | 65 | 68 | 72 | 76 | 78 | 70 |

(1) Schallleistung gemessen gemäß 1503741

## MASSZEICHNUNG

DST


## Regelung Galletti



Das Steuern der Klimatisierung wird immer einfacher und unmittelbarer: Der effektive Raumkomfort ist mit den Galletti-Steuertafeln wirksam, leicht und intuitiv zugänglich. Es werden einfache elektromechanische Steuerungen zur Verwaltung der Belüftungsgeschwindigkeit sowie Mikroprozessorsteuerungen für die komplette thermohygrometrische Kontrolle angeboten.
Die Verwaltung von 2- und 3-Wege-Ventilen, sowohl ON/OFF als modulierend, erfolgt auf der Basis der gemessenen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte.

## In jeden Anlagentyp integrierbare Steuerungen

Die breite Palette an Steuerungen Galletti bietet vielfältige Installationsmöglichkeiten.
Ganze 7 Steuerungen wurden für die Installation am Gerät entwickelt und gewährleisten einfache und elegante Lösungen. Spezielle Installationskits erlauben die Montage in den hydronischen Endgeräten ESTRO, FLAT. Auf diese Weise hat der Anwender die Temperaturkontrolle jederzeit zur Hand und verfügt über eine in jeden Umgebungstyp integrierbare Lösung.
Noch größer ist das Angebot an Steuerungen für die Wandmontage: 9 Steuerungen bieten die Möglichkeit, mehrere Endgeräte im gleichen Raum von einem einzigen Punkt aus zu verwalten.
Zusätzlich ist für hohe Wandendgeräte und für Kassettengebläsekonvektoren auch eine spezielle Infrarot-Fernbedienung verfügbar.


## Steuergeräte für alle Ansprüche

Das Galletti-Sortiment passt sich allen Ansprüchen hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Zweckdienlichkeit an. Mit seinen 9 elektromechanischen und 5 Mikroprozessorsteuerungen nimmt Galletti hinsichtlich der Vielseitigkeit des Angebots eine Spitzenposition auf dem Markt ein. Die im Katalog angebotenen Steuerungen sind in der Lage, mit Endgeräten mit mehreren Geschwindigkeitsstufen oder mit modulierter Luftausblasung zu interagieren und unterschiedliche Temperatursteuerungsdynamiken und eine eventuelle serielle Kommunikation zu verwalten.

Serielle Kommunikation: Eine Möglichkeit für alle Anforderungen

Das Galletti-Angebot an Mikroprozessorsteuerungen mit serieller Schnittstelle RS485 erlaubt eine geeignete Verwaltung jeder Endeinheit, indem der Port buchstäblich für alle Anlageneinstellanforderungen geöfnet wird. Der Informationsaustausch über das Busnetz mittels Modbus-Kommunikationsprogramm (Standard der Kategorie) wird durch die Wellenkommunikation (OC) vervollständigt und mit dieser kombiniert, was vereinfachte und personalisierte Interaktionsmöglichkeiten zwischen Nutzer und Anlage schafft.


## Netz mit Wellenkommunikation (OC)

» Einfache Installationslösung
" Einzigartige Schnittstelle zur Steuerung mehrerer Terminals
» Reduzierung der elektrischen Verkabelung
" Slave-Laufwerke replizieren genau die Master-Einheit
" Lösung geeignet für Terminals, die gleichen thermischen Belastungen ausgesetzt sind
" Mit EVO Steuerung verfügbar


## Modbus-Netz

" Lösung geeignet für Terminals, die unterschiedlichen thermischen Belastungen ausgesetzt sind
" Jedes Terminal ist mit eigenen Justiersensoren ausgestattet
" Die Master-Einheit legt die wichtigsten Parameter fest
" Mehrere Freiheitsgrade können für Slave-Einheiten eingestellt werden
" Mit MYCOMFORT oder EVO Steuerung verfügbar


## Gemischtes Netz

" Ideale Lösung für Hotels oder Umgebungen mit vielen klimatisierten Bereichen
" In Modbus kontrollierte Schlüsselbereiche mit Kopie der Instruktionen mittels Wellenkommunikation
» Der Master kann aus einem einfachen Befehl oder einem Überwachungssystem bestehen
" Überwachung mit abnehmender Autonomie
" Nutzung der Vorteile des Modbus-Netzes und des Wellenkommunikationsnetzes
" Mit EVO Steuerung verfügbar

## Steuerungen und Software für hydronische Endgeräte

## Übersicht Steuerungen für hydronische Endgeräte

Die folgende Tabelle kann verwendet werden, um schnell die den geforderten Funktionen am besten entsprechende Steuertafel zu finden.


| 음 | Gerät | $\checkmark$ | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Wand | - | $\checkmark$ | - | - | $\checkmark$ |
| $\frac{\text { 亭 }}{\frac{5}{5}}$ | 2 Rohre | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
|  | 4 Rohre | - | - | - | - | - |
|  | Luftthermostat | - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
|  | 3 Geschwindigkeiten | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - |
|  | 4 Geschwindigkeiten | - | - | - | - | - |
|  | Automatische Geschwindigkeiten | - | - | - | - | - |
|  | Veränderbare Geschwindigkeit | - | - | - | - | - |
|  | Entfeuchtet/RU-Messung | - | - | - | - | - |
|  | Wasserfühler | - | - | - | - | - |
|  | Fernluftfühler | - | - | - | - | - |
|  | Fern-RF-Fühler | - | - | - | - | - |
|  | Zustimmungsthermostat | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark *$ | $\checkmark *$ | - |
|  | Verwaltung ON/OFF-Ventil | - | - | $\checkmark^{*}$ | $\checkmark^{*}$ | $\checkmark$ |
|  | Verwaltung Modulierventil | - | - | - | - | - |
|  | Verwaltung Heizwiderstände | - | - | - | - | - |
|  | Digitalausgänge | - | - | - | - | - |
|  | Sommer/Winter Raum | - | - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
|  | Sommer/Winter Wasser | - | - | - | - | - |
|  | Sommer/Winter Luft (4 Schläuche) | - | - | - | - | - |
|  | Economy | - | - | - | - | - |
|  | Digitaleingänge | - | - | - | - | - |
|  | Modbus-Kommunikation | - | - | - | - | - |


| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| $\checkmark$ | - | $\checkmark$ |
| - | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| - | - | $\checkmark$ |
| - | - | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| - | - | - |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| - | $\checkmark$ | $\checkmark$ |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

[^20]
## Overview page of controls for hydronic indoor units

Die folgende Tabelle kann verwendet werden, um schnell die den geforderten Funktionen am besten entsprechende Steuertafel zu finden.

MIKROPROZESSORSTEUERUNGEN MIT DISPLAY


| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark^{* *}$ | $\checkmark * *$ | $\checkmark$ | Gerät |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Wand |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 2 Rohre | 亭 |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark^{*}$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $V^{*}$ | 4 Rohre |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Lufthermostat |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 3 Geschwindigkeiten |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | * | 4 Geschwindigkeiten |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Automatische Geschwindigkeiten |  |
| - | - | $\checkmark^{*}$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Veränderbare Geschwindigkeit |  |
| - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Entfeuchtet/RU-Messung |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Wasserfühler |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Fernluftfühler |  |
| - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Fern-RF-Fühler |  |
| - | - | - | - | - | - | Zustimmungsthermostat |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Verwaltung ON/OFF-Ventil |  |
| - | - | $\checkmark^{*}$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Verwaltung Modulierventil |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | ** | Verwaltung Heizwiderstände |  |
| - | - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Digitalausgänge |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Sommer/Winter Raum |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Sommer/Winter Wasser |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Sommer/Winter Luft (4 Schläuche) |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Economy |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | Digitaleingänge |  |
| - | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | Modbus-Kommunikation |  |
| $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | - | JONIX Management |  |

## Steuerungen und Software für hydronische Endgeräte EVO

## Touchscreen-Bedienoberfläche

 EVO-2-TOUCH

## PLUS

" Kapazitives Touchscreen-Display 2.8"
» Integrierter Wassertemperaturfühler und Feuchtigkeitsfühler
» Vom Leistungsteil abgeleitete Niederspannungsversorgung
» Wandinstallation oder Installation am Gerät ART-U
» Vorgerüstet für die wichtigsten Stromanschlusskästen
» Bedienerfreundlich
" Rahmen aus Aluminium und Polyethylen in verschiedenen Farben

## MERKMALE



Intelligente Schnittstelle
Die verschiedenen Bildschirmseiten sind so gestaltet, dass die Mensch-Maschine-Kommunikation intuitiv möglich ist. Jede Seite enthält nur wenige wesentliche Informationen, die es ermöglichen, die wichtigsten Betriebsparameter des Geräts nachzuschlagen und die Steuerung den Systemanforderungen entsprechend zu konfigurieren.

## Smart touch

Die Touchscreen-Technologie ist ein weiteres Element zur Vereinfachung der Benutzererfahrung. Dank der 'Tap'- und 'Swipe'-Funktion ist die Benutzererfahrung derjenigen bei einem Smartphone ähnlich.

## EINSTELLUNG

## Installationsweisen

Die Touchscreen-Bedienoberfläche kann in Kombination mit der Leistungsplatine ART-U an der Serie EVO BOARD installiert werden, wodurch alle fortgeschrittenen Funktionen von EVO mit einem stark designorientierten Produkt integriert werden können. Die verschiedenen Farbkombinationen des Rahmens erlauben in Kombination mit den verschiedenen Versionen des Verkleidungspaneels der Serie ART-U, ein hohes Maß an individueller Gestaltung. Wenn in Kombination mit anderen Gebläsekonvektorserien vorgesehen, ermöglicht die Vorrüstung für die wichtigsten Elektrokastenstandards eine einfache Installation an der Wand. In diesem Fall ermöglichen die an beiden Enden des Kastens vorhandenen Schlitze die korrekte Erfassung der Umgebungstemperatur durch den in die Steuerelektronik integrierten Sensor.


## FARBPALETTE




## Personalisierbarer Rahmen

Der Außenrahmen der Schnittstelle ist in vier verschiedenen Farben erhältlich und wird aus zwei Aluminiumblechen mit Polyethylenkern hergestell. Die verfügbaren Farben sind weiß, schwarz, grau und rot und ermöglichen die ideale Kombination mit den Ausführungen der Serie ART-U. Bei der Wandmontage stellen die verschiedenen Lösungen eine gute Auswahlmöglichkeit dar, um die beste Kombination mit dem Stil der zu klimatisierenden Umgebung zu erlauben.

## FUNKTION

## "Economy"

Typisch für Hotelzimmer und andere unregelmäßig belegte Räume ist eine schwächere Klimatisierung, wenn keine Personen anwesend sind. Diese Lösung wird häufig mit Anwesenheitssensoren oder Magnetlesegeräten erhalten, was eine signifikante Energieersparnis gewährleistet, aber die Möglichkeit erfordert, den Fan coil einfach und wirksam auf die Betriebsart "Economy" zwangszuschalten. All dies ist mit EVO möglich, denn EVO verfügt über 3 vorkonfigurierte digitale Eingänge für ON/OFF, "Economy" und Sommer/ Winter-Fernumschaltung.

## Sperrfunktion

An allen Schnittstellen, die mit der Leistungskarte EVO BOARD kombiniert werden können, ist es möglich, die Sperre der Steuerfunktion zu erzwingen, um unerwünschte Änderungen der Betriebs- und Konfigurationsparameter des Gebläsekonvektors zu vermeiden. Diese Funktion wird je nach gewählter Schnittstelle mit einer Tastenkombination oder durch Eingabe eines Passworts aktiviert.

## Konfigurierbarer Digitalausgang

EVO ist mit einem vollständig konfigurierbaren Digitalausgang ausgestattet, der es der Steuerung ermöglicht, wichtige Informationen an externe Geräte zu liefern, wie z.B. die Kühl- und/ oder Heizanforderung, die Betriebsart und das eventuelle Vorhandensein eines Alarms.


## Aktivierung externer Entfeuchter/Befeuchter

Die Steuerung implementiert die Kontrolle der relativen Feuchtigkeit mit einstellbarem Sollwert. Durch den Anschluss eines speziellen Fühlers an die Steuerung können nicht nur die Regeldynamiken der Fan coil verändert, sondern auch der Aufruf externer Geräte wie Befeuchter und Entfeuchter verwaltet werden.

## Elektronische Mikroprozessorsteuerung

## EVO



# Leicht und intuitiv anzuwendender Multifunktionsregler 

EVO enthält die beste Regeltechnik von Galletti für hydronische Endgeräte.
Die vollständig im technischen Büro von Galletti entwickelte EVOSoftware besteht aus zwei verschiedenen Teilen in zwei Mikroprozessoren. Das erste Teil residiert auf der Leistungsplatine und verwaltet die Überwachung der Regelparameter und -logiken. Das zweite Teil der Software ist in den Mikroprozessor der Anwenderschnittstelle geladen und gewährleistet eine effektive Kommunikation, mittels der Installateur und Anwender bei der Konfiguration und dem Gebrauch der Steuerung geführt werden.
Wenn es erforderlich ist, die Leistungsplatine an der Maschine zu installieren, eine Option, die beim Großteil der hydronischen Endgeräte von Galletti verfügbar ist, reicht es bei der Verkabelung aus, die Anwenderschnittstelle mit einem abgeschirmten zweipoligen Kabel anzuschließen. Dadurch werden die Installationszeiten und -kosten halbiert.
Die Steuerung EVO wurde für die Verwaltung der Anlagenendgeräte des Galletti-Sortiments mit Einphasenstrom-Asynchronmotoren mit mehreren Geschwindigkeitsstufen oder mit EC-Motoren mit modulierter Geschwindigkeit entwickelt. Die fortgeschrittene Technologie dieser Steuerung erlaubt das Zusammenstellen von Steuernetzen, die für alle Anforderungen geeignet sind, um eine automatische und intelligente Verwaltung der Anlagenendgeräte zu gewährleisten.

## PLUS

" Bedeutende Ersparnis während der Installationsphase
" Benutzerfreundliche Schnittstelle
" Serielle Kommunikation RS485 und OC
" Fortgeschrittene Entfeuchtungsfunktion
" Gleichzeitige Verwaltung von 3 modulierenden Vorrichtungen
" Fortgeschrittene Verwaltung der Zeitabschnitte
" LCD-Display oder Touch Screen

## Ein Multi-Interface-Steuerung

EVO zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, das Leistungsmodul mit verschiedenen Arten von Schnittstellen zu kombinieren, und so von Fall zu Fall die beste Lösung für unterschiedliche Installationsanforderungen anzuwenden.
Falls keine Schnittstelle benötigt wird, ist es möglich, die Einheit mit Hilfe der App Galletti direkt mit Ihrem Smartphone zu pairen (nach Vorkonfiguration der Leistungsplatine).

## Lösungen Split

Die Trennung zwischen den Leistungselementen und der graphischen Schnittstelle ist eine sehr praktische Lösung unter dem Aspekt der Installation und hat den Vorteil, dass die mit dem Bediener in Kontakt geratende Schnittstelle mit Niederspannung versorgt wird und dass mit nur einem Kabel sowohl die Stromversorgung als auch der Informationsaustausch zwischen den beiden Geräten erhalten wird. Auf diese Weise werden die Länge und die Kosten der zu verlegenden Kabel erheblich reduziert und stellen für den Endanwender keine zusätzlichen Kosten dar.

## ZUBEHÖR

## Anwenderschnittstelle mit LCD-Display

EVO DISP


## PLUS

LCD-Display mit integriertem Temperaturfühler
Vom Leistungsteil abgeleitete Niederspannungsversorgung
Wandinstallation oder Installation am Gerät ART-U
Vorgerüstet für Kasten 503
Personalisierbarer Stand-by-Modus
Tastensperrfunktion

## LCD-Display

Das Bedienfeld wird direkt an die am Gebläsekonvektor installierte Leistungsplatine angeschlossen, von der die Niederspannungsversorgung direkt abzweigt. Die Schnittstelle ist für die Installation an Standard-Elektrokästen vorgesehen und ist für die Aufnahme einer Sonde für die Messung der relativen Lufffeuchtigkeit vorbereitet. Die RTC-Uhr, mit der sie ausgestattet ist, ermöglicht die Steuerung des Gebläsekonvektors durch die Einstellung von Zeitabschnitten.

## Automatische Verwaltung der

## Zeitabschnitte

Die Anwenderschnittstelle erlaubt das Einstellen des ON/OFF-Status der Steuerung und des gewünschten Sollwerts Stunde für Stunde für verschiedene Wochentage. Wenn die o.g. Betriebsparameter auf "Master"-Einheiten eingestellt werden, können sie an allen angeschlossenen "Slaves" wiederholt werden.


## Serielle Kommunikation

Die Steuerung verfügt über serielle Ports für RS485-Kommunikation und Wellenkommunikation, was die Entwicklung von Steuernetzen erlaubt, die für alle Ansprüche geeignet sind.


## Steuerung der

Moduliervorrichtungen
EVO ist in der Lage, gleichzeitig bis zu 2 Modulierventile und einen BLDCLüfter unter Anpassung des Luft- und Wasserdurchsatzes an die Wärmelast zu verwalten.

## Feuchtigkeitskontrolle

EVO bietet die Möglichkeit, in Abhängigkeit von der relativen Umgebungsfeuchtigkeit und einem einstellbaren Sollwert automatisch ein Entfeuchtungsverfahren einzuleiten. Die Funktion erfordert einen als Zubehör angebotenen Feuchtigkeitsfühler.

## Smartphone-App zur Steuerung von Endgeräten

## GALLETTI APP



Wi-Fi
Bluetooth
Touchscreen-Vorrichtung

## PLUS

» Wi-Fi- oder Bluetooth Kommunikation
» Immer in der Cloud nachschlagbare Informationen
» Fernzugriff
" Mit iOS und Android kompatible App
» Kann mit allen Endgeräten verwendet werden, die von EVO verwaltet werden

## EIGENSCHAFTEN UND MERKMALE

## Navel

Ist das Gerät, das verwendet wird, um die Wi-Fi- oder BluetoothKommunikation zwischen EVO BOARD und dem Smartphone, auf dem die App installiert ist, zu aktivieren Galletti. Wird an der Seitenwand des Gebläsekonvektor angebracht und bezieht die Stromversorgung direkt von EVO.

## Globale Fernsteuerung

Alle fortgeschrittenen Funktionen der Steuerung EVO sind in der App vorhanden, die daher in der Lage ist, Entfeuchtungszyklen zu aktivieren und zu deaktivieren, die Mindesttemperaturfunktion zu aktivieren und die Zeitabschnitte, die das Ein- und Ausschalten der Geräte definieren, zu aktivieren oder zu deaktivieren.


## Kommunikation

Es sind zwei Kommunikationsalternativen verfügbar: Wi-Fi oder Bluetooth. Im ersten Fall werden die Informationen an die Cloud gesendet und jedes Gerät, das die App nutzt, kann die Einstellungen überall dort abfragen oder ändern, wo eine Internetverbindung verfügbar ist. Der zweite Modus ist dagegen das Stand-Alone, das in der Lage ist, das Smartphone in eine Fernbedienung zu verwandeln, mit der der Gebläsekonvektor gesteuert werden kann.

## Diagnostische Informationen

Die App stellt Informationen bezüglich des Zustands des Gebläsekonvektors und einiger an denselben angeschlossener Zubehörteile zur Verfügung. Unter anderem ist es möglich, den Öffnungs-/Schließzustand des Ventils, die Speisewassertemperatur und das eventuelle Vorhandensein eines Alarms in der Anzeige des Lufttemperaturfühlers zu evaluieren.

## Kompatibilität

Dank der Möglichkeit, das Zubehör Navel mit der Leistungsplatine EVOBOARD zu kombinieren, eignet sich die App für die Steuerung aller im Katalog enthaltener Endgeräte, die nicht bereits über die Möglichkeit der Steuerung mittels einer Infrarot-Fernbedienung verfügen. In der App ist es möglich, eine personalisierte Liste von Endgeräten zu erstellen, was eine unmittelbare Abfrage ermöglicht.

## ZUBEHÖR

EVO-2-TOUCH
Touchscreen-Bedienoberfläche 2,8" für EVO-Steuerung

## EVO-LUTION



EVO BOARD


EVO-2-TOUCH

## Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Display

## MYCOMFORT



## Drei verschiedene Lösungen für ein personalisiertes Komfortniveau

Das Kontrollieren der Klimatisierung wird einfach und unmittelbar: Der effektive Raumkomfort wird über die Steuertafeln MYCOMFORT, den Verbindungsknoten der integrierten Galletti-Systeme, kontrolliert.
Die Mikroprozessorsteuertafel erlaubt die Regelung des Betriebs der hydronischen Endgeräte der Anlage, um einen perfekten Raumkomfort und die komplette Kontrolle der Klimatisierungsanlage zu erhalten.
Die Steuerung ist mit einem großen Flüssigkristall-Display mit integrierter Tastatur zur Einstellung und zum Ablesen der Raumparameter und der Betriebsparameter des angeschlossenen hydronischen Endgeräts ausgestattet.
Das große Zubehörsortiment erlaubt sowohl die Wandinstallation als die Installation am Endgerät.

## PLUS

" Drei Ausführungen in Abhängigkeit von den Ansprüchen des Kunden
» Großes Display
» Benutzerfreundliche Schnittstelle
» Wandinstallation oder Installation am Gerät
" Leichte Verbindung und leichtes Startup


## VERFÜGBARE VERSIONEN

## BASE

Verwaltung des Anlagenendgeräts und der Regelventile in Abhängigkeit von der Temperatur.

## MEDIUM

Verwaltung des Anlagenendgeräts (4 Lüftergeschwindigkeiten) und der Regelventile in Abhängigkeit von der Temperatur und Feuchtigkeit, Verbindung mit GARDA-Systemen, Realisierung von SmallNetzen im Slave-Modus

## LARGE

Verwaltung des Anlagenendgeräts (4 Lüftergeschwindigkeiten) und der Regelventile in Abhängigkeit von der Temperatur und Feuchtigkeit, Wochentimer, Verbindung mit GARDA-Systemen, Realisierung von Small-Netzen im Master-Modus, Display Rückbeleuchtung, Verwaltung der Moduliervorrichtungen (Ventile, EC-MOTOREN).

## HAUPTBESTANDTEILE UND FUNKTIONEN

## Schale

Die Außenschale besteht aus UV-stabilisiertem ABS, um die Originalfarbe im Laufe der Zeit zu erhalten. Dank dem angenehmen Design auch für die Installation in eleganter Umgebung geeignet.

## Klemmenbrett

MYCOMFORT ist mit einem Schnellan-schluss-Klemmenbrett ausgestattet, das eine problemlose Verkabelung erlaubt. Vereinfachte Programmierung der Funktionen und der Adresse direkt über Tastatur und Display


## Verwaltung des Zubehörs und der externen Vorrichtungen

Die Steuerung erlaubt die Verwaltung von 2- und 3-Wege-Ventilen, sowohl ON/OFF als modulierend; ferner besteht die Möglichkeit, externe Vorrichtungen wie Kältemaschine, Kessel, Bereichsventile zu verwalten. Mittels potentialfreier Kontakte erfolgt das ON/OFF in Abhängigkeit von den Raumparametern.

## Display

Dem Anwender stehen 3" zur Verfügung, um alle für eine wirksame Regelung erforderlichen Daten anzuzeigen. Für einen anwenderfreundlichen Gebrauch sind alle Funktionen durch intuitive Piktogramme dargestellt.

## Präzision und Ersparnis

Automatische Steuerung des Kühl- und Heizbetriebs der Einheit in Abhängigkeit von der Lufttemperatur und der Wassertemperatur.


## Effektiver Komfort

MYCOMFORT ist in der Lage, das thermohygrometrische Wohlbefinden dank einem Fühler zu gewährleisten, der die Umgebungsfeuchtigkeit misst und Entfeuchtungszyklen erlaubt (durch Einwirken auf Ventile, Belüftung, Wassersollwert).

## FUNKTIONEN MYCOMFORT

## Überwachung

Die Steuerung ist mit Überwachungssystem integrierbar. Dazu wird der Verbindungsbus RS485 verwendet, auf dem alle Funktionen angezeigt werden können und über den der Zugriff auf das Programmierungsmenü von MYCOMFORT möglich ist.


## Steuerungen und Software für hydronische Endgeräte TED

## Vereinfachte elektronische Steuerung

## TED



## Eine Reihe von drei bequemen und wirksamen Steuerungen

Die drei verschiedenen Ausführungen der neuen elektronischen Steuerung TED sind Galletti Antwort auf den Bedarf nach einer einfachen Steuerung, die jedoch zugleich den verschiedenen Anlagenanforderungen angepasst werden kann.
Die Zuweisung der Betriebsarten erfolgt intuitiv und ist leicht auszuführen, während das mitgelieferte Zubehör die Installation der Steuerung an der Maschine wie auch an der Wand ermöglicht, Die Steuerung ist ferner in allen Ausführungen mit Fernluffühlem oder -wasserfühlern dedizierten Kontakten ausgestattet, In dem letzteren Fall ist es daher möglich, die Lüftungszustimmung nur zu erteilen, wenn die Wassertemperatur für den normalen Betrieb geeignet ist.


## VERFÜGBARE VERSIONEN



TED2T

- Verwaltung der Endeinheiten mit Asynchronmotor in Anlagen mit zwei Rohren
- Verwaltung des Regelventils
- Verwaltung der Wasserzustimmung in Abhängigkeit von der Temperatur


TED4T

- Verwaltung der Endeinheiten mit Asynchronmotor in Anlagen mit vier Rohren
- Verwaltung von zwei Regelventilen
- Manuelle Umschaltung oder automatische saisonale Umschaltung (in Abhängigkeit von der Luft)
- Verwaltung der Wasserzustimmung in Abhängigkeit von der Temperatur


TED10

- Verwaltung der Endeinheiten mit EC-Motor dank dem internen Erzeuger des Signals 0-10 V
- Für Anlagen mit 2 bis 4 Rohren geeigneter
- Manueller oder automatischer Geschwindigkeitsmodus
- Verwaltung der Wasserzustimmung in Abhängigkeit von der Temperatur


## ZUBEHÖR

| KB A | Kit für die Installation der TED-Steuerungen an ESTRO FA |
| :--- | :--- |
| KB F | Kit für die Installation der TED-Steuerungen an FLAT/FLATS |

KBLSX

Kit für die Installation der TED-Steuerungen RECHTS an ESTRO FL/ FU / FB

## Steuerungen und Software für hydronische Endgeräte EVO LINK

Überwachung mit 5"-Touchscreen für die Verwaltung des Klimatisierungssystems

## EVO LINK



## EVO LINK, Überwachung leicht gemacht

Um ein Überwachungspaket anzubieten, das sowohl intuitiv als auch leistungsstark ist, wurde EVO LINK entwickelt.
Die Galletti-Überwachung in einem praktischen All-in-One-Format. EVO LINK ist ein elegantes und unauffälliges 5 -Zoll-Tablet zur Wandmontage, das alles enthält, was zur Überwachung einer kleinen Anlage erforderlich ist. Dank EVO LINK können bis zu 30 Gebläsekonvektoren mit EVO-Steuerungen und eine Wärmepumpe über eine erneuerte und intuitive Grafik gesteuert werden.
Mit EVO LINK ist die Überwachung so einfach wie nie zuvor. Das Einstellen von Zeitfenstern, das programmierte Ein- oder Ausschalten oder das Ändern des Sollwerts Ihrer Geräte wird zu einer schnellen und angenehmen Angelegenheit.


## ZUBEHÖR

Elektronische Mikroprozessorsteuertafeln mit display



[^0]:    1 Ausführung:
    A- Wundgerät mit Gehäuse
    $B$-Wundgerät mit niedrigem Gehäuse
    C (-Einnbaugerät (Zwischendecke/-Wund)
    F F-Einnbaugerät (Zwischendecke/-Wund)
    G BC-EEinbaugerät mit niedrigem Gehäuse
    L- Wundgerät mit Gehäuse
    CLASSIC - Wundgerät mit Gehäuse
    P-Deckengerät mit Gehäuse
    U-Wund und Deckengerät mit Gehäuse
    0 Motoren mit 3 Geschwindigkeiten
    G Ventilator mit GreenTech BLDC-Motor
    BLDC-Motor
    P 6-stufiger Motor
    L Wasseranschlüsse auf der linken Seite
    M Wasseranschlüsse auf der linken Seite - 4 Reihen
    R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
    S Wasseranschlüsse auf der rechten Seite - 4 Reihen
    0 Nicht vorhanden
    E RE-Heizelement
    Wasseranschlusse auf der linken Seite
    R Wasseranschlüsse auf der rechten Seite
    0 Nicht vorhanden

    ## VKS - 3 -Wege-Ventil- 230V-ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit

    KV - 2 -Wege-Ventil- 230 V - ON/OFF
    VKMS - 3 -Wege-Ventil- 24V - MODULIEREND- komplettes Hydraulikanbindungskit
    KVM - 2 -Wege-Ventil -24V - MODULIEREND
    VKS24-3-Wege-Ventil - 24V - ON/OFF - komplettes Hydraulikanbindungskit
    KV24-2-Wege-Ventil - 24V - ON/OFF
    AKSND-3-Wege-Ventil -230V - ON/OFF-Hydraulikanbindungskit
    VKMSND - 3 -Wege-Ventil-24V - MODULIEREND-Hydraulikanbindungskit
    VKS24ND - 3 -Wege-Ventil- 24 V - ON/DFF - Hydraulikanbindungskit
    VPIK-2-Wege-Ventil - pressure independent-230V - ON/OFF
    VPIKM - 2-Wege-Ventil - pressure independent - 24 V - MODULIERVENTIL

[^1]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^2]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:202
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENTZertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^3]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^4]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^5]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^6]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} / 12^{\circ}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $1^{\circ}$ C Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:202
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENTZertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 oder 220/-1-60 (V-ph-Hz)

[^7]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchthugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (3) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^8]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (3) Schalleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^9]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} / / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:202
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und ISO 3742
    (E) EUROVENTZertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^10]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) ausgedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENTZertifkate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^11]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) aussedrückt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $45^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^12]:    (1) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) aussedrü̈ckt gemäß EN1397:2021
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel, $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit)
    (3) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Luftemperatur $20^{\circ} \mathrm{C}$
    (4) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 und 1503742
    (E) EUROVENT Zertifikate

    Spannungsversorgung 230-1-50 (V-ph-Hz)

[^13]:    Modelle 6 und 6A nur mit on/off Ausführung erhältlich

[^14]:    AREO P
    AREO H
    AREOL

    ## AREOC

    Heißwasser-Heizgebläse mit seitlichen Heißwasser-Heizgebläse mit vertikalen Heißwasser-Heizgebläse mit Luftmes-
    Wasseranschlüssen. Wasseranschlüssen zum Ersetzen von ser-Diffusor, Deckeninstallation. Endgeräten in bereits vorhandenen Anlagen.

    Heizgebläse für die klimatisierung mit einphasen Spannungsversorgung, mit asynchronmotor und seitlichen wasseranschlüssen, vertikale installation.

[^15]:    (1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
    (2) Schallleistung gemessen gemäß 150 3741 - $100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
    (3) Gemessen bei der maximal Geschwindigkeit

[^16]:    (1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}$ - zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatu $27^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel $/ 19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $47 \%$ relative Feuchtigkeit) - zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (3) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 -zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (4) Gemessen bei der maximal zulässigen Geschwindigkeit in der Kälte

    Die aufgeführten Daten beziehen in der Tabelle sich auf die im Kühlbetrieb zulässige Höchstgeschwindigkeit, um das Mitschleppen von in dem Register erzeugten Kondenswassertropfen zu vermeiden.

[^17]:    (1) Wassertemperatur $85^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
    (2) Schallleistung gemessen gemäß ISO 3741-100\% der Höchstgeeshwindigkeit

[^18]:    (1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
    (2) Schallleistung gemessen gemäß $1503741-100 \%$ der Höchstgeschwindigkeit
    (3) Gemessen bei der maximal Geschwindigkeit

[^19]:    (1) Wassertemperatur $65^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $15^{\circ} \mathrm{C}-$ zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (2) Wassertemperatur $7^{\circ} \mathrm{C} / 12^{\circ} \mathrm{C}$, Lufttemperatur $28^{\circ} \mathrm{C}$ Trockenkugel / $19^{\circ} \mathrm{C}$ Feuchtkugel ( $53 \%$ relative Feuchtigkeit) - zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (3) Schallleistung gemessen gemäß 1503741 - zulässige Höchstgeschwindigkeit bei Kühlen
    (4) Gemessen bei der maximal zulässigen Geschwindigkeit in der Kälte

[^20]:    * nicht miteinander kompatible Optionen

