



CONNECT AND PROTECT

**Varistar LHX +
Luft/Wasser-Wärmetauscher**


SCHROFF

Schränke – Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

ÜBERSICHT

HAUPKATALOG

- Schränke 1
- Wandgehäuse ... 2
- Schrank-, Wandgehäuse-Zubehör 3
- Klimatechnik ... 4
- Elektronikgehäuse 5
- Baugruppenträger/ 19"-Einschübe .. 6
- Frontplatten, Steckbaugruppen, Kassetten 7
- Systeme 8
- Netzgeräte 9
- Backplanes 10
- Steckverbinder, Frontelementensystem 11
- Anhang 12



01017025



01013005

Elektronische Überwachungseinheit mit Display und Schnittstellen



01017015

Wasseranschluss vorn unten oder unten/oben, einfacher Zugang und größtmögliche Sicherheit



01013005

Sechs leistungsstarke, temperaturgeregelte Ventilatoren. Einfacher Zugriff zu Wartungszwecken bei laufendem Betrieb

Anwendungen

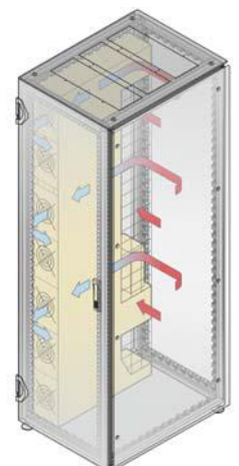
Der Wärmetauscher SHX 30 ist besonders für den Einsatz in folgenden Bereichen geeignet:

- Rechenzentren
- 19"- und Blade-Server Applikationen
- Systeme mit extrem hohen Verlustleistungen

Zukunft für Rechenzentren

VARISTAR LHX+, das raumunabhängige Schrankkomplettsystem zur Ableitung von Verlustleistungen bis 34 kW.

Der Luft/Wasser-Wärmetauscher ist als komplette Einheit seitlich, links oder rechts, in den Schrank eingebaut. Die horizontale Luftführung sorgt für eine gleichmäßige Luftverteilung über die gesamte Schrankhöhe.



01017060

ÜBERSICHT

VARISTAR LHX+ mit Luft/Wasser-Wärmetauscher für Rechenzentren

- Kühlleistung bis 34 kW
- Schrankkomplettlösung, statische Traglast bis 1600 kg
- Raumunabhängige Kühlung, hohe Energieeffizienz
- Temperaturregelter Wasser- und Luftkreislauf
- Geringer Schalldruckpegel
- Lüfter im laufenden Betrieb einzeln austauschbar



01017003

- Kühlleistung bis 34 KW
(Wärmetauscher links oder rechts)



01017007

- Kühlleistung bis 34 KW
(Wärmetauscher links oder rechts)

Zubehör

- Management-System zur Überwachung von LHX+ und von weiteren Schrankparametern



00711020

ServicePLUS

- z. B. Andere Schrankabmessungen
- z. B. Anreihlösungen
- z. B. Einhausung (Kaltgang)
- z. B. Kundenspezifische Lösungen (Sondergrößen)

Übersicht 1.224

VARISTAR-
Plattform 1.4
Maßbilder 1.8
Einleitung 1.226

VARISTAR SHX+,
Einzeltür 1.230
VARISTAR SHX+,
Doppeltür 1.231

Zubehör
Wärmetauscher ... 1.232
Gestell für
Wärmetauscher ... 1.234
Nivellierfüße 1.235
Sockel 1.236
Dachelemente 1.236
Management für
SHX 1.237

VARISTAR
Elektronik 1.10
VARISTAR EMC ... 1.54
VARISTAR Seismic 1.84
VARISTAR
Daten-/Netzwerk-
technik 1.124

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

Optimale Temperatur Luft-/Wasser-Wärmetauscher

Da die Wärmelast ständig wächst, kommen herkömmliche Kühlmethode zunehmend an ihre physikalischen Grenzen. Wärmelastgrenzen innerhalb eines Schrankes können dazu führen, dass Höheneinheiten ungenutzt bleiben müssen.

Die Lösung

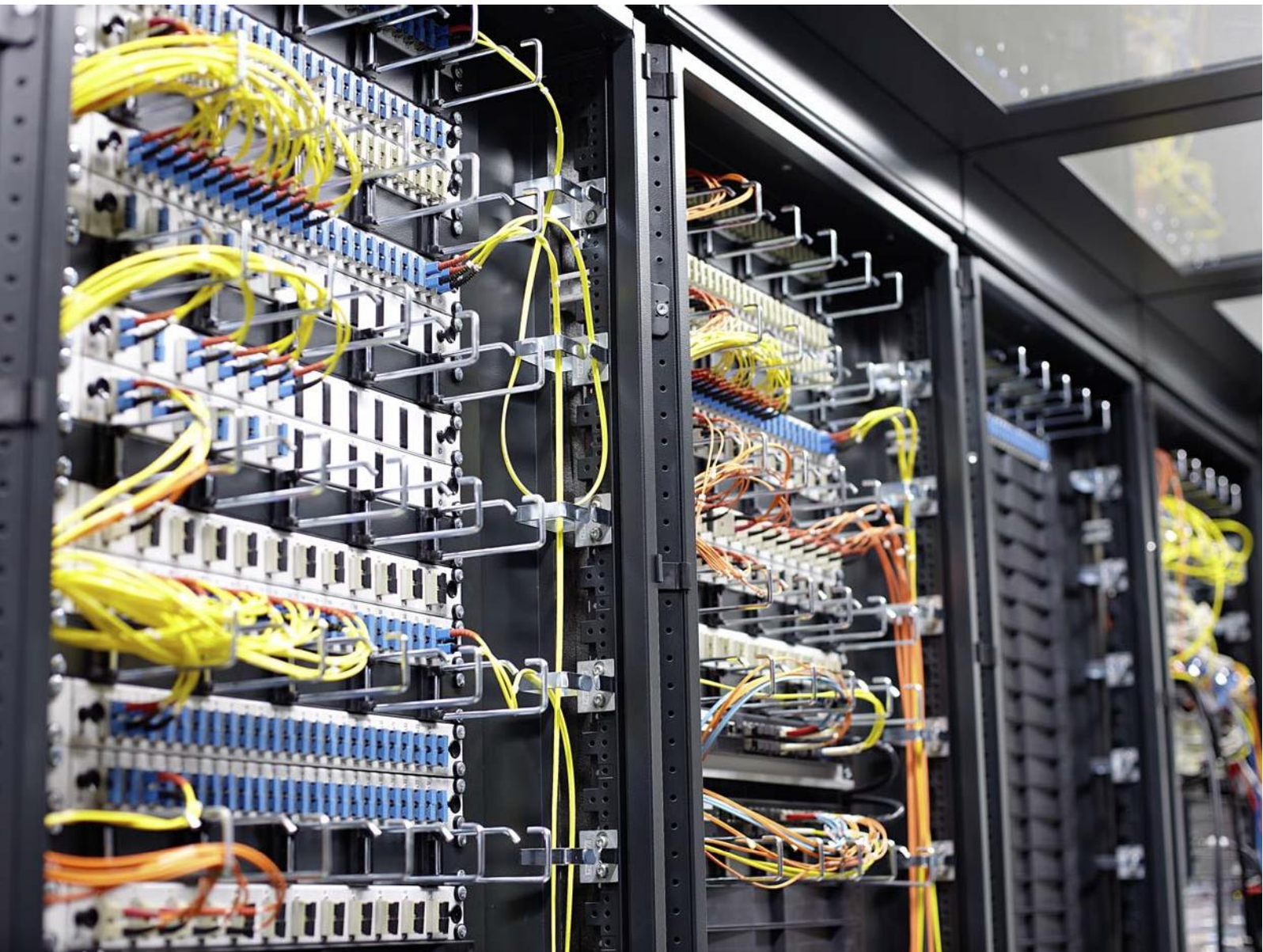
Näher an der Wärmequelle installierte Luft-/Wasser-Wärmetauscher erhöhen nicht nur die Kühlleistung pro Schrank, sondern verbessern auch die Redundanz des Rechenzentrums. Durch intelligente Steuerungen können die Kühlgeräte schnell auf die Arbeitslast des Equipments reagieren und so zusätzliche Einsparungen ermöglichen.

Beim Einbau von Luft-/Wasser-Wärmetauschern ist ein Doppelboden nicht zwingend erforderlich, was ebenfalls zu Einsparungen führt. Hot-Swap-Lüfter sowie redundante Netzgeräte bieten Ihnen Sicherheit und gewährleisten die Verfügbarkeit.

Dank Ethernet- und Modbus-Verbindung können Schroff Luft-/Wasser-Wärmetauscher überwacht und parametrisiert werden. Betriebsparameter lassen sich leicht festlegen und Temperatur, Lüfterdrehzahl und Fehlerprotokolle können per Fernzugriff verwaltet werden.

VORTEILE

- Integrierte Lösungen mit raumunabhängiger Wärmeabfuhr
- Höchste Kühlleistung auf kleinstem Raum
- Vielzahl an Abmessungen unterstützt kurze Realisierungszeit und geringen Planungsaufwand



01015011

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

Integrierter Wärmetauscher

Ein aktiver Wärmetauscher, integriert in einen 800 mm breiten Schrank, beansprucht in dieser Kombination den geringsten Platzbedarf auf dem Markt. Das geschlossene System reduziert den Geräuschpegel und steuert sich durch die Wärmelast selbst. Mit einer Kühlleistung von bis zu 34 kW¹⁾ ist der Wärmetauscher für HPC Anwendungen geeignet. Mehrere Schränke können zu einem geschlossenen System angereicht werden. Durch den geringen Platzbedarf, den reduzierten Geräuschpegel und die einfache Schaffung von Redundanz ist der Wärmetauscher auch für mittelgroße Rechenzentren gut geeignet.

Angereicherter Wärmetauscher

Aktiver Wärmetauscher für Einhausungssysteme mit einer Kühlleistung von bis zu 34 kW¹⁾. Dieser In-Row-Wärmetauscher wird innerhalb der Einhausung an Schränke angereicht. Dies ermöglicht eine optimale Skalierbarkeit mit Blick auf die Planung der Kühlleistung und der Redundanz des Systems.



01017009

Angereicherte LHX+ Schränke mit integrierten Wärmetauschern



01013005

SHX 30 In Row-Wärmetauscher

Integrierter Wärmetauscher:

Kühlkapazität
Abmessungen

Bis zu 34 kW¹⁾
Breite 800 mm
Höhe 2100 mm

Funktionen

Tiefe 1000 bis 1200 mm
IP 55 Schutz auf Anfrage
EMV-Ausführungen auf Anfrage
1600 kg statische Traglast
Wasseranschlüsse unten/oben
Möglichkeiten der Steuerung über einen externen Temperatursensor (Display in vier Sprachen)

In-Row-Wärmetauscher:

Kühlkapazität
Abmessungen

Bis zu 34 kW
Breite 300 mm
Höhe 2000 bis 2200 mm

Funktionen

Tiefe 1000 bis 1200 mm
Wasseranschlüsse von unten/oben
Möglichkeiten der Steuerung über einen externen Temperatursensor
Display in vier Sprachen

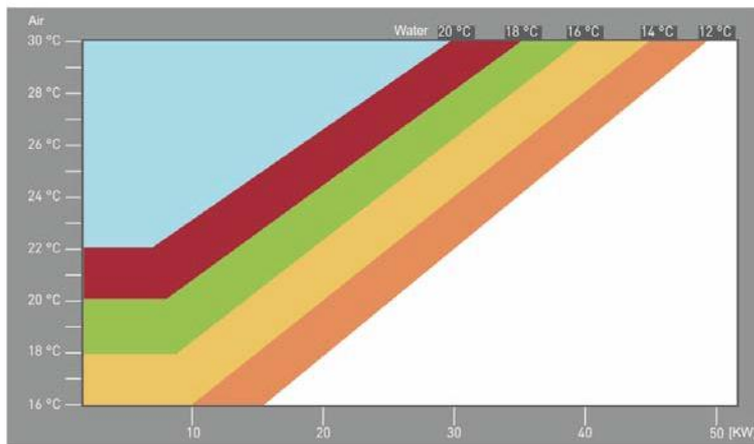
1) Kühlleistung 34 KW bei +12 °C Wasservorlauftemperatur, +24 °C Kaltlufttemperatur, 4,5 m³/h Wasserdurchflussrate, Für andere Bedingungen ist die Kühlleistung aus dem Diagramm zu ersehen

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

Platzsparend, geräuscharm und energieeffizient

Höchst effizient und geräuschoptimiert

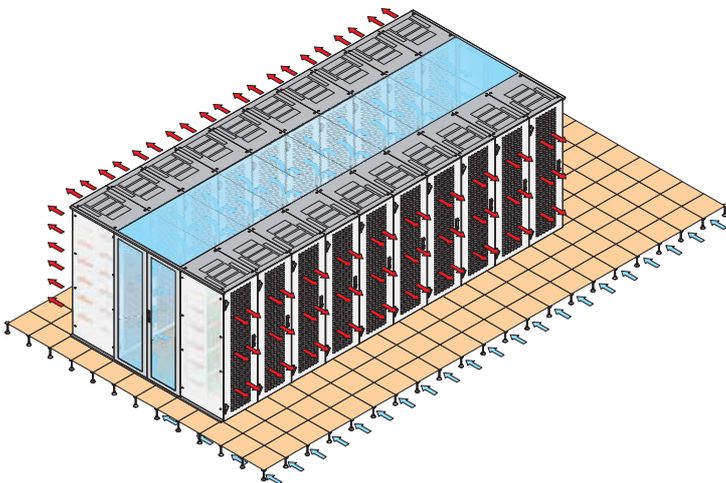
Das Varistar Wärmetauscher-Programm punktet durch seine hohe Energieeffizienz und Kühlleistung. Ausfallsicherheit und Servicefreundlichkeit spielen beim eine besondere Rolle. Das Gerät selbst ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Auf empfindliche Komponenten mit einer geringen MTBF-Zeit wurde konsequent verzichtet und notwendige Verschleißteile werden schonend betrieben. Lüfter sind im kalten Bereich positioniert, um die Lebensdauer der Lager gegenüber einem Betrieb im Warmluftbereich deutlich zu erhöhen. Darüber hinaus ist der Wärmetauscher serienmäßig mit einem Tropfenabscheider und einem Kondensatmanagement ausgestattet, die eine Tropfenbildung im Lufteintrittsbereich der Server verhindern.



01017061

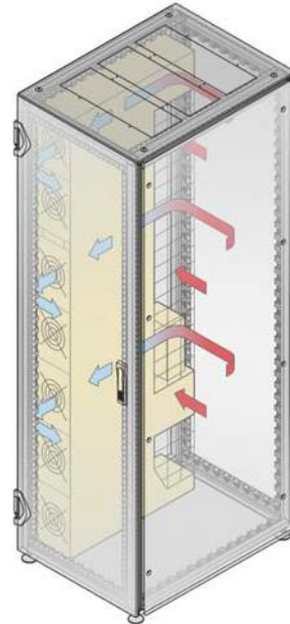
IN-ROW-Wärmetauscher zur Kühlung ihrer Einhausung in der Raumnutzung

Der In-Row-Wärmetauscher wurde speziell für die Kühlung von Schränken innerhalb einer Einhausung mit hoher Wärmelast entwickelt und wird als modulare Einheit angereicht. Je nach geplanter Packungsdichte lassen sich die Einheiten optimal skalieren und Redundanzen implementieren

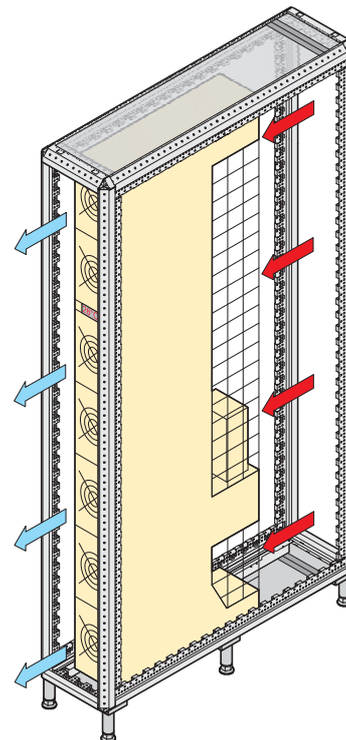


Überzeugend in der Raumnutzung

Da der Wärmetauscher als komplettes Modul seitlich in den nur 800 mm breiten Schrank eingeschoben wird, ist die 19"-Ebene in voller Höhe mit 42 HE (max. 52 HE) nutzbar. Das spart wertvolle Fläche im Rechenzentrum!



01017060



01012083

Schränke – Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

Ein Wärmetauscher für mehrere Schränke

Durch die Möglichkeit des Einbaus der Kühleinheit links oder rechts von der 19"-Ebene lassen sich aus mehreren Schränken problemlos sehr variable Kühlsysteme aufbauen. Ist die volle Kühlleistung anfangs nicht erforderlich, so kann ein Gerät mehrere angereihte Schränke mit Kaltluft versorgen. In den angereihten Schränken wird dabei der Platz für die Kühleinheit mit einem Luftschott verschlossen. Steigt die benötigte Kühlleistung, wird dann das Luftschott entfernt und eine zusätzliche Kühleinheit eingeschoben.

Redundanz durch Anreihung

Auch redundante Systeme lassen sich sehr einfach realisieren. Werden zwei Schränke mit je einem Wärmetauscher angereiht, so kann ein Gerät die Kühlung beider Schränke bis zur Hälfte der maximalen Gerätekühlleistung pro Schrank übernehmen.



01017015



01017015

Ein Wärmetauscher für mehrere Schränke

Für Installation und Wartung sind die Kühlgeräte der Varistar Serie sehr servicefreundlich ausgelegt. Die Wasseranschlüsse sind leicht zugänglich. Die Lüfter sind im laufenden Betrieb einzeln und sehr schnell austauschbar. Und sollte doch ein definierter Schwellenwert, entweder im Schrank oder am Gerät selbst, auftreten, so liefert jeder Wärmetauscher wertvolle Informationen für Wartung und Service. Über integrierte Kommunikationsschnittstellen werden Lüfterdrehzahlen und Temperaturen an verschiedenen Stellen im Kühlkreislauf gemessen und können auf einem Display angezeigt werden. Alle Informationen (Messwerte, Schwellenwerte, etc.) können aber auch direkt ins Netzwerkmanagementsystem übertragen werden.



01017015

- Wasseranschlüsse unten oder oben und unten
- Stromanspeisungen
- Kommunikationsschnittstelle
- Externer Temperatursensor
- Interlog Schnittstelle



01013005

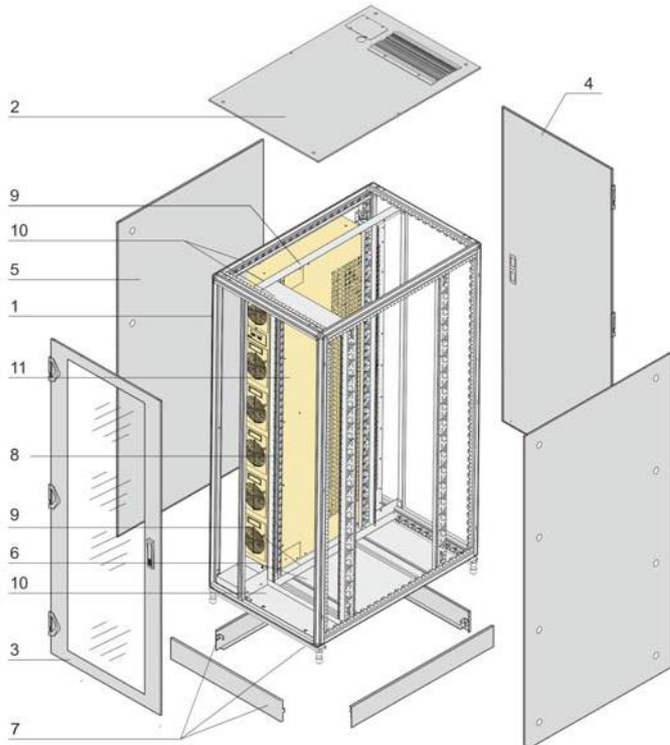
- Display
- Hot-swap-fähige Lüfter

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

VARISTAR LHX +, SCHRANK MIT EINZELTÜR, INTEGRIERTES KÜHLGERÄT



01017003



01017059

- Schrank mit Luft/Wasser-Wärmetauscher mit Kühlleistung von 34 kW
- Max. statische Traglast 1600 kg
- Umlaufende Dichtung reduziert Geräusch und Ansaugen von Raumluft

LIEFERUMFANG (komplett montiert und geerdet)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Verschweißtes Grundgestell, Slim-Line, St-Profil, verzinkt, RAL 7021, mit umlaufender Dichtung |
| 2 | 1 | Flachdach, St, RAL 7021 mit Kabeleinführung hinten mit Bürste, Einführung für Wasseranschluss hinten, Einführungen abdichtbar mit Dichtung/Abdeckplatte |
| 3 | 1 | Fronttür verglast, St-Rahmen, RAL 7021, Einscheiben-sicherheits-glas 6 mm, 3 x 180°-Scharnier, Dreipunktschließung, Schwenkhebelgriff für optionale DIN-Profilhalbzylinder |
| 4 | 1 | Rücktür, St, RAL 7021, 3 x 180°-Scharnier, Dreipunktschließung, Schwenkhebelgriff für optionale DIN-Profilhalbzylinder |
| 5 | 2 | Seitenwand geschraubt, St, RAL 7021 |
| 6 | 1 | Bodenblech, St, RAL 7021, Kabeleinführung hinten mit Bürste, Einführung für Wasseranschluss hinten, Einführungen abdichtbar mit Dichtung/Abdeckplatte |
| 7 | 1 | Sockel 100 mm, mit zusätzlicher Mitteltraverse, St, RAL 7021, abnehmbare Blenden, Stellfüße integriert |
| 8 | 4 | 19°-Winkelprofil mit EIA-Lochung, St, RAL 7021, vorn 225 mm vertieft, c-Maß 740 mm Abstand zwischen vorderer und hinterer 19°-Ebene |
| 9 | 2 | Tragschiene für die Aufnahme des Luft/Wasser-Wärmetauschers und der 19°-Winkelprofile, St, RAL 7021 |
| 10 | 4 | Schottblech, St, RAL 7021 |
| 11 | 1 | Luft/Wasser-Wärmetauscher SHX 30, RAL 7021, 100 ... 240 V _{AC} , Links- oder Rechtsmontage, siehe Bestellinformation |
| 12 | 1 | Netzanschlussleitung, Länge 1,5 m |
| 13 | 1 | Anschlusskabel für Management Einheit |
| 14 | 1 | Benutzeranleitung (Internet zum download) |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Wärme- | Wasseran- | Netzgerät | Bestell-Nr. |
|------|--------|-------|----------|------------|-------------|-------------|
| HE | mm | mm | tauscher | schluss | | |
| 42 | 2100 | 800 | links | unten | 1 | 10130-300 |
| 42 | 2100 | 800 | rechts | unten | 1 | 10130-301 |
| 42 | 2100 | 800 | links | unten/oben | 2 redundant | 10130-302 |
| 42 | 2100 | 800 | rechts | unten/oben | 2 redundant | 10130-303 |

Zubehör

| | |
|--|------------------|
| Kranöse für Flachdach VPE 4 Stück | 23130-072 |
| Elektronische Schließung (MLR3000), 13,56 MHz-MIFARE mit Lesegerät, 1 Satz | 23130-513 |
| Elektronische Schließung (MRL3000), Mifare mit Lesegerät, 1 Satz | 23130-565 |

HINWEIS

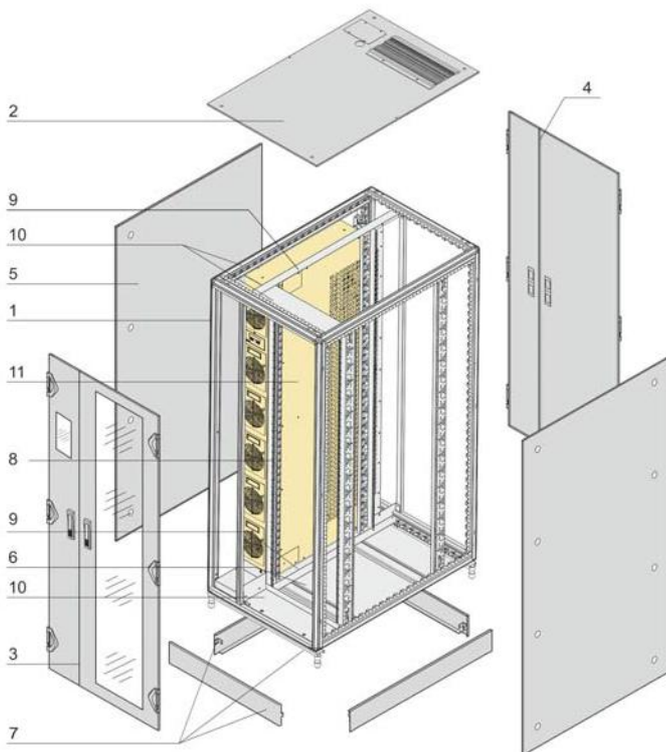
- 34 kW Kühlleistung bei +12 °C Wasservorlauftemperatur, +24 °C Kaltlufttemperatur
- Andere Abmessungen auf Anfrage

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

VARISTAR LHX+, SCHRANK MIT DOPPELTÜR, INTEGRIERTES KÜHLGERÄT



01017007



01017058

- Schrank mit Luft/Wasser-Wärmetauscher mit Kühlleistung von 34 kW
- Max. statische Traglast 1600 kg
- Separate Zugangstüren vorne und hinten für Luft/Wasser-Wärmetauscher
- Umlaufende Dichtung reduziert Geräusch und Ansaugen von Raumluft

LIEFERUMFANG (komplett montiert und geerdet)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Verschweißtes Grundgestell, Slim-Line, St-Profil, verzinkt, RAL 7021, mit umlaufender Dichtung |
| 2 | 1 | Flachdach, St, RAL 7021 mit Kabeleinführung hinter mit Bürste, Einführung für Wasseranschluss hinten, Einführungen abdichtbar mit Dichtung/Abdeckplatte |
| 3 | 1 | Fronttür asymmetrisch geteilt, RAL 7021, 3 x 180° Scharniere, Dreipunktschließung, Schwenkhebel für optionale DIN-Profilhalbzylinder; vor der 19" Ebene, 600 mm, St-Rahmen, verglast, Einscheibensicherheitsglas 6 mm, vor dem Wärmetauscher, 200 mm, St, mit Sichtfenster, Einscheibensicherheitsglas 6 mm |
| 4 | 1 | Rücktür asymmetrisch geteilt, St, RAL7021, 3 x 180° Scharniere, Dreipunktschließung, Schwenkhebel für optionale DIN-Profilhalbzylinder; vor der 19" Ebene, 600 mm, vor dem Wärmetauscher, 200 mm |
| 5 | 2 | Seitenwand geschraubt, St, RAL 7021 |
| 6 | 1 | Bodenblech, St, RAL 7021, Kabeleinführung hinten, Einführung für Wasseranschluss, Einführungen abdichtbar mit Dichtung/Abdeckplatte |
| 7 | 1 | Sockel 100 mm, mit zusätzlicher Mitteltraverse, St, RAL 7021, abnehmbare Blenden, integrierte Stellfüße |
| 8 | 4 | 19"-Winkelprofil mit EIA-Lochung, St, RAL 7021, vorne 225 mm vertieft, c-Maß 740 mm Abstand zwischen vorderer und hinterer 19"-Ebene |
| 9 | 2 | Tragschiene für die Aufnahme des Luft/Wasser-Wärmetauschers und der 19"-Winkelprofile, St, RAL 7021 |
| 10 | 4 | Schottblech, St, RAL 7021 |
| 11 | 1 | Luft/Wasser-Wärmetauscher SHX 30, RAL 7021, 100 ... 240 V _{AC} , Links- oder Rechtsmontage, siehe Bestellinformation |
| 12 | 1 | Netzanschlussleitung, Länge 1,5 m |
| 13 | 1 | Anschlusskabel für Management Einheit |
| 14 | 1 | Benutzeranleitung (Internet zum download) |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Wärmetauscher | Wasseranschluss | Netzgerät | Bestell-Nr. |
|------|--------|-------|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| 42 | 2100 | 800 | links | unten | 1 | 10130-304 |
| 42 | 2100 | 800 | rechts | unten | 1 | 10130-305 |
| 42 | 2100 | 800 | links | unten/oben | 2 redundant | 10130-306 |
| 42 | 2100 | 800 | rechts | unten/oben | 2 redundant | 10130-307 |

Zubehör

| | |
|--|------------------|
| Kranöse für Flachdach VPE 4 Stück | 23130-072 |
| Elektronische Schließung (MLR3000), 13,56 MHz-MIFARE Mit Lesegerät, 1 Satz | 23130-513 |
| Elektronische Schließung (MRL3000), Mifare mit Lesegerät, 1 Satz | 23130-565 |

HINWEIS

- 34 kW Kühlleistung bei +12 °C Wasservorlauftemperatur, +24 °C Kaltlufttemperatur
- Andere Abmessungen auf Anfrage

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

LUFT/WASSER-WÄRMETAUSCHER SHX 30



- Luft/Wasser-Wärmetauscher mit Kühlleistung von 34 kW¹⁾
- Wasseranschluss unten oder unten/oben (mit Kondensatpumpe)
- 1 Netzgerät oder 2 Netzgeräte (redundant)
- Lüfter im laufenden Betrieb einzeln austauschbar
- Tropfenabscheider und Kondensatmanagement

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Luft/Wasser-Wärmetauscher SHX 30, RAL 7021, 100 ... 240 V _{AC} |
| 2 | 1 | Netzanschlussleitung 1,5 m |
| 3 | 1 | Anschlusskabel für Management-Einheit |
| 4 | | Benutzeranleitung (Internet zum Download) |

BESTELLINFORMATIONEN

| Luft/Wasser-Wärmetauscher SHX 30, 34 kW ¹⁾ | Bestell-Nr. | |
|---|---|------------------------|
| Wasseranschluss unten | 1 Netzgerät 2 Netzgeräte, redundante Stromversorgung | 60714-067 60714-068 |
| Wasseranschluss oben und unten (mit Kondensatpumpe) | 1 Netzgerät 2 Netzgeräte, redundante Stromversorgung | 60714-077 60714-078 |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Schrank-Management-Basiseinheiten Höhe 44 mm, Breite 251 mm, Tiefe 53 mm, für Überwachung von einem Luft/Wasserwärmetauscher, max. 16 Sensorwerte, 1 Stück | EMX111 |
| Schrank-Management-Basiseinheiten Höhe 44 mm, Breite 440 mm, Tiefe 134 mm, für Überwachung von max. 8 Luft/Wasserwärmetauschern, max. 128 Sensorwerte, 1 Stück | EMX888 |
| Temperatursensor zum Anschluss direkt am SHX 30, Kabellänge 2 m, 1 Stück | 60130-724 |

01017026



Rückseitiger Anschlüsse unten

Rückseitiger Anschluss oben

01013020

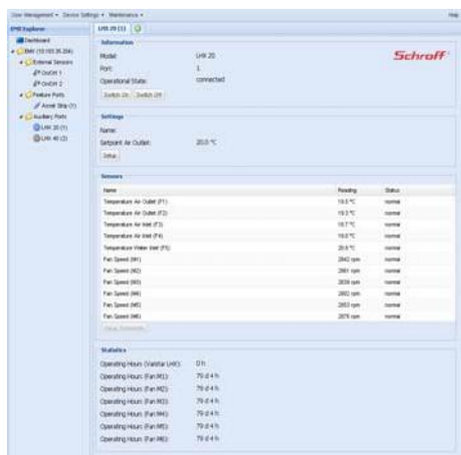
01013021

HINWEIS

Optionale Management-Einheit bitte separat bestellen

- Anschluss der Schrank-Management-Basiseinheit mit RJ 45 Schnittstelle
- Web-Interface
 - Automatische Erkennung der angeschlossenen Varistar SHX 30 Luft/Wasser-Wärmetauscher
 - Ansaugtemperatur der Server (Parameter kann über Web-Schnittstelle gesetzt werden)
 - Ein-/Ausschalten des Kühlers
 - Einstellen der Soll-Temperatur und Lüfterdrehzahl
 - Überwachung der Lufttemperatur frontseitig/rückseitig, Lüfterdrehzahl und Wassereingangstemperatur
 - Temperaturüberwachung/-Regelung mit einem externen Temperatursensors (bitte separat bestellen)

- 1) Kühlleistung 34 KW bei +12 °C Wasservorlauftemperatur, +24 °C Kaltlufttemperatur, 4,5 m³/h Wasserdurchflussrate; für andere Bedingungen ist die Kühlleistung aus dem Diagramm zu ersehen



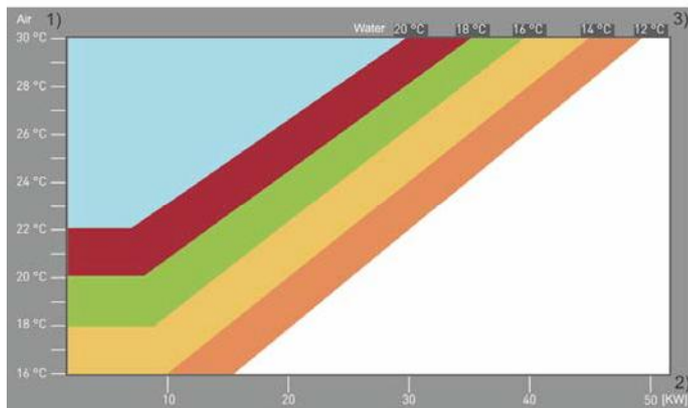
Management Browser Darstellung

00711017

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

LUFT/WASSER-WÄRMETAUSCHER SHX 30

Diagramm: Kühllufttemperatur / Kühlleistung



- 1) Kühllufttemperatur
 2) Kühlleistung bei verschiedenen Kühlwassertemperaturen
 3) Wassereintrittstemperatur
 Lüftergeschwindigkeit 100 %, Maximaler Druck 2,5 bar,
 Maximaler Wasservolumenstrom 4,5 m³/h

Technische Daten

| Kühlleistung | |
|---|--|
| Nutzkühlleistung | 34 kW ¹⁾ |
| Regeltemperatur | 18 ... 50 °C (einstellbar in 0,1 Schritten) |
| Max. Regelabweichung Notkühlung von 0-8 K zum Sollwert einstellbar | 4 (werkseitig voreingestellt) |
| Wasserkreislauf | |
| Kühlmedium ²⁾ | Wasser, Wasser-Glykol-Gemisch (max. 33 %) |
| Wassereintrittstemperatur ³⁾ | 6 ... 18 °C |
| Wasserumlaufmenge | bis 4,5 m ³ /h |
| Druckverlust im Gerät bei | 3,0 m ³ /h, max. 1,3 bar; 4,5 m ³ /h, max. 3,1 bar |
| Wasserleitung | Kupfer |
| Wasseranschluss Ein-/Austritt | Rp 1" |
| Kondensatablauf Anschluss | Rp 1/2" |
| Luftkreislauf | |
| Max. Luftvolumenstrom, temperaturabhängig geregelt | 5000 m ³ /h |
| Elektrische Daten AC | |
| Versorgungsspannung (1-phasig) | 100 ... 240 V _{AC} (50/60 Hz) |
| Max. Stromaufnahme | 6 A / 12 A (230 V / 115 V) |
| Leistungsaufnahme maximal Lüfterdrehzahl 100 % / Normalbetrieb (Lüfterdrehzahl 80 %) | 1100 W / 750 W |
| Vorsicherung (gebäudeseitig) | D 10 A / D 16 A (230 V/115 V) |
| Schnittstelle | |
| RS 485 Modbus-Schnittstelle | Anschlussmöglichkeit für externe Überwachungseinheit |
| RS 232 (SUB-D 9-polig) | Serieller Zugriff |
| Eingang, Anschlussblock mit 10 potentialfreien Kontakten | Externer Temperatursensoranschluss |
| Allgemeine Daten | |
| Umgebungstemperatur: Transport, Lagerung bei vollständiger Entleerung bzw. mit 35 % Glykol gefüllt / außerhalb des Schrankes in Betrieb | -25 ... 70 °C / 5 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchte für Transport und Lagerung (nicht kondensierend) | 5 ... 95 % |
| Maße Wärmetauscher | Höhe 1849 mm, Breite 189,5 mm, Tiefe 850 mm |
| Gewicht Wärmetauscher | 110 kg |
| Gewicht Schrank mit Kühlmodul ca. | 370 kg |

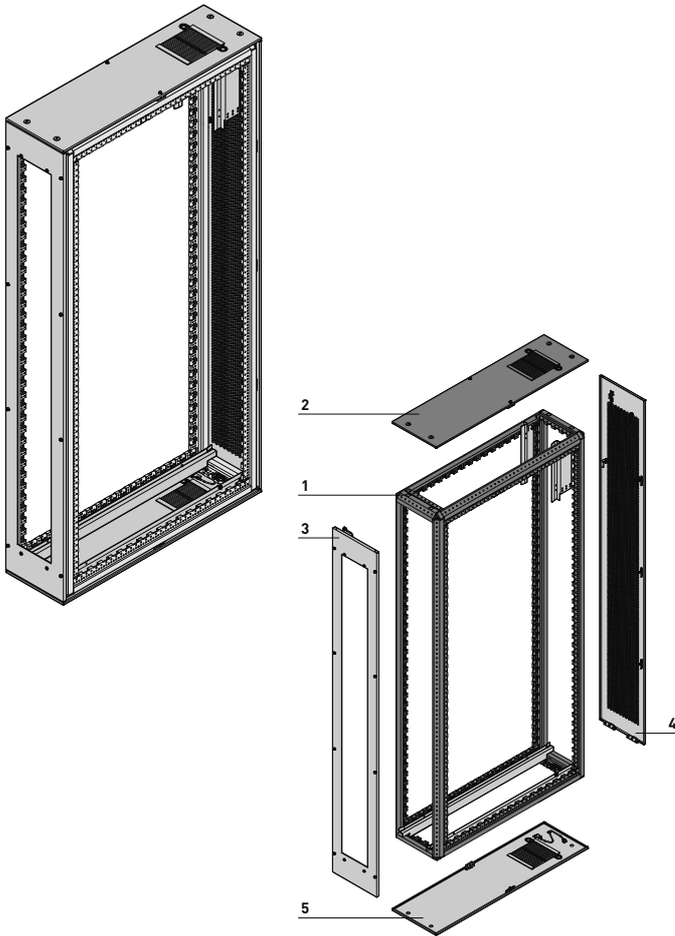
1) Kühlleistung 34 kW bei +12 °C Wasservorlauftemperatur, +24 °C Kaltlufttemperatur, 4,5 m³/h Wasserdurchflussrate; für andere Bedingungen ist die Kühlleistung aus dem Diagramm zu ersehen

2) Für einen einwandfreien Betrieb des Luft/Wasser-Wärmetauschers müssen die Qualitäts-Anforderungen an das Wasser eingehalten werden; geeigneter Korrosionsschutz oder Frostschutzmittel ist vom baulichem Umfeld und der externen Rückkühlanlage abhängig (VDI 3803, siehe auch Benutzeranleitung).

3) Bei Wassereintrittstemperatur < 6 °C und > 15 °C ist die Regelgenauigkeit nicht mehr gegeben. Des Weiteren ist bei Unterschreitung der Wassertemperatur mit Kondensatbildung zu rechnen.

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

GESTELL FÜR LUFT/WASSER-WÄRMETAUSCHER SHX 30



01013068

01013080

- Gestell (VARISTAR Slim-Line) zur Aufnahme eines SHX 30 Luft/Wasser-Wärmetauschers
- Höhe 2000 oder 2200 mm
- Tiefe 1000 oder 1200 mm
- Breite 300 mm
- Abdeckungen oben, unten, vorne und hinten

LIEFERUMFANG

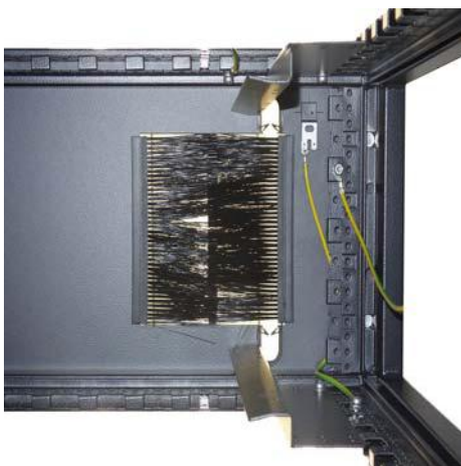
| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Verschweißtes Grundgestell (Slim-Line) aus Stahlprofilen, RAL 7021; Erdungsbolzen |
| 2 | 1 | Flachdach, St, RAL 7021; mit Bürstenleistenausbruch (Wasser) und seitlich zur Kabeldurchführung |
| 3 | 1 | Frontrahmen, St, RAL 7021 |
| 4 | 1 | Rückabdeckung, perforiert; abschließbar |
| 5 | 1 | Bodenplatte, St, RAL 7021; mit Bürstenleistenausbruch (Wasser) und seitlich zur Kabeldurchführung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Bestell-Nr. |
|---------|-----------|----------|-------------|
| 2000 | 300 | 1000 | 10130-226 |
| 2000 | 300 | 1200 | 10130-227 |
| 2200 | 300 | 1000 | 10130-228 |
| 2200 | 300 | 1200 | 10130-229 |

Zubehör

| | |
|---|------------------|
| Nivellierfüße für das Gestell, RAL 7021, statische Traglast 1000 kg, VPE 4 Stück | 23130-511 |
| Dichtung für Nivellierfüße RAL 7021, Länge 300 mm, passend bei Einhausung, zur Abdichtung für vorne und hinten, VPE 2 Stück | 23130-538 |
| Sockel Sockelträger, St, Breite 300 mm, Höhe 100 mm; wird an das Gestelle geschraubt, VPE 2 Stück | 23130-507 |
| Seitenblende St, 1,5 mm, Höhe 100 mm, Tiefe 1000 mm, VPE 2 Stück | 23130-172 |
| Seitenblende St, 1,5 mm, Höhe 100 mm, Tiefe 1200 mm, VPE 2 Stück | 23130-363 |
| Seitenwand, geschraubt für IP 55 St, 1 mm, Höhe 2000 mm, Tiefe 1000 mm, 2 Stück | 21130-013 |
| Seitenwand, geschraubt für IP 55 St, 1 mm, Höhe 2000 mm, Tiefe 1200 mm, 2 Stück | 21130-535 |
| Seitenwand, geschraubt für IP 55 St, 1 mm, Höhe 2200 mm, Tiefe 1000 mm, 2 Stück | 21130-018 |
| Seitenwand, geschraubt für IP 55 St, 1 mm, Höhe 2200 mm, Tiefe 1200 mm, 2 Stück | 21130-537 |
| Schottwand St, 1 mm, AlZn, Höhe 2000 mm, für Tiefe 1000 mm, 1 Stück | 23130-480 |
| Schottwand St, 1 mm, AlZn, Höhe 2000 mm, für Tiefe 1200 mm, 1 Stück | 23130-481 |
| Schottwand St, 1 mm, AlZn, Höhe 2200 mm, für Tiefe 1000 mm, 1 Stück | 23130-484 |
| Schottwand St, 1 mm, AlZn, Höhe 2200 mm, für Tiefe 1200 mm, 1 Stück | 23130-485 |

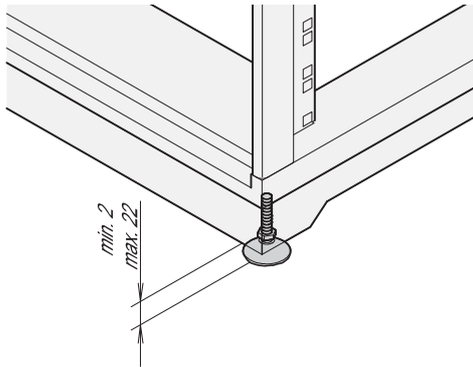


01013022

Wassereinführung durch Bürstenleisten; seitliche Kabeleinführung für Strom-/ Datenkabel

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

NIVELLIERFÜßE



- Nivellierfüße zur Montage direkt an das Gestell
- Statische Traglast 1000 kg

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--------------------------------------|
| 1 | 4 | Nivellierfüße, St, Polyamid, schwarz |
| 2 | 1 | Befestigungsmaterial |

BESTELLINFORMATIONEN

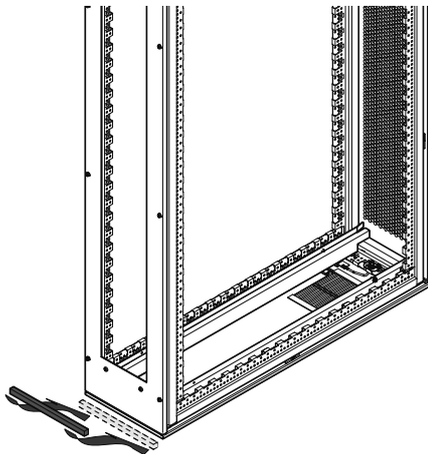
| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|---------------|-------------|
| Nivellierfüße | 23130-511 |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Dichtung für Nivellierfüße PUR Weichschaumdichtung, Farbe ähnlich RAL 7021, Länge 300 mm, zur Abdichtung für vorne und hinten, VPE 2 Stück | 23130-538 |
|--|-----------|

MRA44483

DICHTUNG FÜR NIVELLIERFÜßE



- Zur horizontalen Abdichtung unten bei Einhausung (vorne und hinten) beim Einsatz von Nivellierfüßen

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 2 | Dichtung, PUR Weichschaumdichtung, Länge 300 mm, Farbe ähnlich RAL 7021, gemäß UL 94-HF1 |

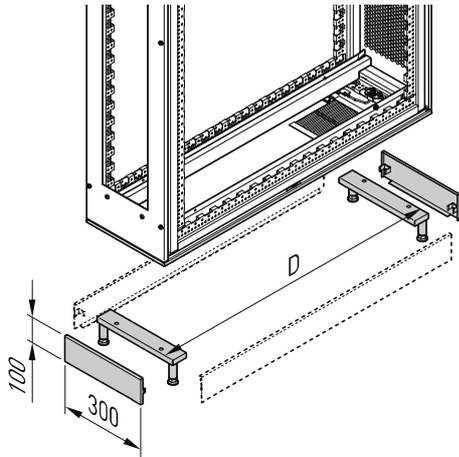
BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|----------------------------|-------------|
| Dichtung für Nivellierfüße | 23130-538 |

01013070

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

SOCKEL



Sockel

- Sockel für 300 mm breites Gestell (Luft-/Wasserwärmetauscher)
- Sockel wird vorne und hinten an das Gestell geschraubt, Seitenblenden bitte separat bestellen

LIEFERUMFANG

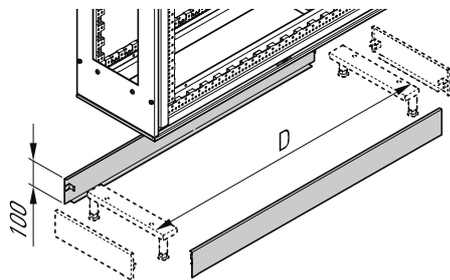
| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 2 | Sockel, St, 1,5 mm; mit integrierten Stellfüßen, Breite 300 mm, Farbe RAL 7021 |
| 2 | 1 | Befestigungsmaterial |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe mm | Breite mm | Bestell-Nr. |
|---------|-----------|-------------|
| 100 | 300 | 23130-507 |

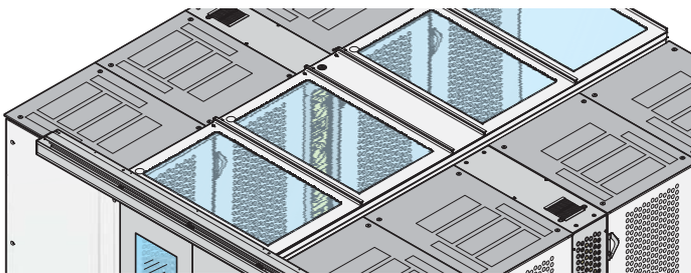
Zubehör

| | |
|--|------------------|
| Seitenblende RAL 7021, St, 1,5 mm, Höhe 100 mm, Tiefe 1000 mm, VPE 2 Stück | 23130-172 |
| Seitenblende RAL 7021, St, 1,5 mm, Höhe 100 mm, Tiefe 1200 mm, VPE 2 Stück | 23130-363 |



Zubehör: Seitenblenden

DACHELEMENT FÜR EINHAUSUNG (LUFT/WASSER-WÄRMETAUSCHER SHX 30)



Breite 300 mm

- Passend für eine Gangbreite von 1200 mm
- Breite 300 mm
- Dach kann von innen entfernt werden (ermöglicht Zugang zur Beleuchtung und erleichtert Wartungsarbeiten)
- Mit dem Dach-Universalprofil kann die Ganghöhe um 84 mm angehoben werden, und es können Schränke mit anderen Höhen integriert werden, bitte separat bestellen

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Dach, St, 2 mm, RAL 7021; Blechlänge 1200 mm |
| 2 | 1 | Befestigungsmaterial |

BESTELLINFORMATIONEN

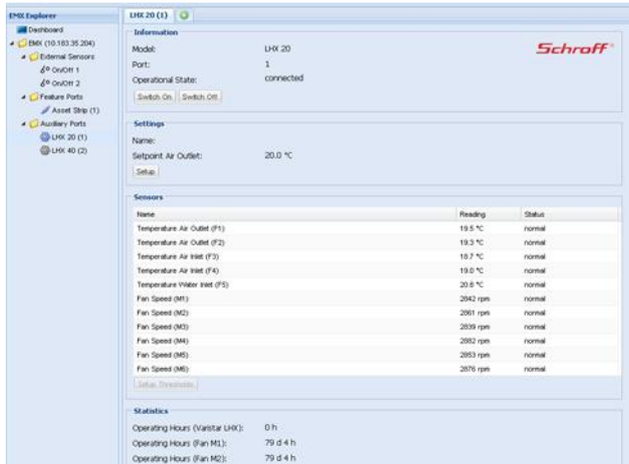
| Breite mm | Beschreibung | Bestell-Nr. |
|-----------|---|-------------|
| 300 | Für Schrankbreite 300 mm (Gangbreite 1200 mm) | 21130-648 |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Dach-Universalprofil Al-Profil, RAL 7021, Länge 2400 mm, Höhe 84 mm, VPE 2 Stück; Dient zur Anhebung der Dachelemente um 84 mm und zur Integration von Schränken mit anderen Höhen | 21130-594 |
| Montagematerial Winkel zur Montage des Dach-Universalprofils, VPE 6 Stück | 23130-433 |

Schränke-Varistar schrank- und reihenbasierte Kühlung

MANAGEMENT FÜR SHX



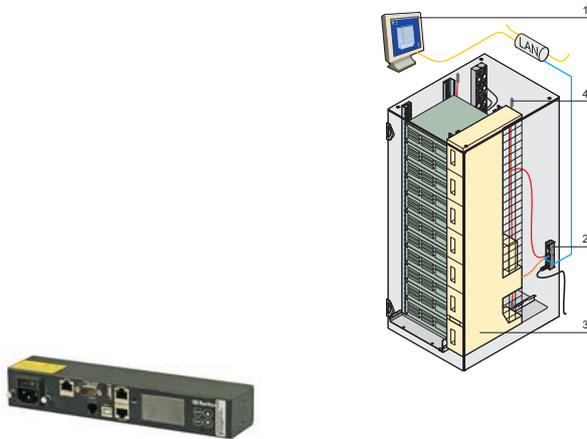
- Anschluss der Schrank Management Basiseinheit mit RJ 45 Schnittstelle
- Automatische Erkennung des angeschlossenen SHX Luft-/Wasserwärmetauscher
- Überwachte Parameter:
 - Ansaugtemperatur der Server (Parameter kann über Web-Schnittstelle gesetzt werden)
 - Lufttemperatur frontseitig (2 Parameter)
 - Lufttemperatur rückseitig (2 Parameter)
 - Lüfterdrehzahl
 - Wassereingangstemperatur (1 Parameter)

HINWEIS

- Schrank Management Basiseinheit siehe Seite 3.46
- Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom ...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.47

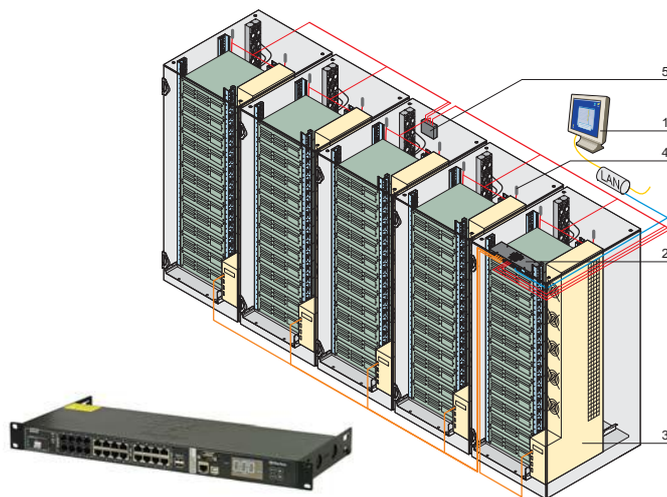
Browser Darstellung

00711017



EMX 888

00711020 01011051



EMX-888

01011050 01011050

| Pos. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | Echtzeitüberwachung über Web Benutzeroberfläche (GUI) |
| 2 | EMX |
| 3 | SHX 30 |
| 4 | Fernüberwachte Temperatur- und Feuchte-Sensoren |
| 5 | Schrank Management Basiseinheit |

Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

TÜRKÜHLER MIT INTEGRIERTEM LUFT-WASSER-WÄRMETAUSCHER, RACKCHILLER RÜCKTÜR



- Lüfterlose Lösung, kein Lärm, kein zusätzlicher Stromverbrauch, geringer Wartungsaufwand
- Das optionale Wasserkontrollset ermöglicht die Regulierung des Wasserflusses entsprechend der tatsächlichen Wärmelast
- Anbaurahmen ermöglicht die Trennung von Wärmetauscher und Kondensat-Management von dem Serverschrankausbau
- Der hintere Raum im Schrank ist vollständig für die Verkabelung und Stromverteilung verfügbar
- Einfache Anpassung an nVent-Schränke und Befestigungssets für Schränke anderer Hersteller
- Modbus-TCP und SNMP v2c Schnittstelle
- Erhältlich in Breite 600 mm und 800 mm und Höhe 42 HE, 47 HE und 52 HE

LIEFERUMFANG (komplett montiert und geerdet)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Montagerahmen, St, 2 mm, RAL 7021; mit integrierter Kondensat-Wanne, VA, 2 mm, gepulvert RAL 7021; Nivelierfüße montiert, Edelstahlanschlussstutzen VA 1.4571 (Edelstahl) zum Kondensat-Ablauf; Montagewinkel zum Varistar, Proline Gestell, St, 2 mm, gepulvert RAL 7021, inklusive Befestigungsmaterial, Montageanleitung |
| 2 | 1 | Wärmetauscher auf Tür, St, 1,5 mm, gepulvert RAL 7021, außen perforiert, strömungsoptimierte Perforation, 3 x 180 ° Scharnier, Dreipunktverschluss, Schwenkebelgriff für optionalen DIN-Profilhalbzylinder; Anschlüsse Wärmetauscher-Außengewinde G1 ¼", integriertes Entlüftungsventil mit Schlauch |
| 3 | 1 | Benutzeranleitung wird als Download bereitgestellt |

01018001



01018053

- 1 Einbaurahmen
- 2 Regeleinheit (optional)
- 3 Wärmetauscher
- 4 Wasseranschlüsseabdeckung
- 5 Wasserzufluss
- 6 Wasserabfluss
- 7 Montageposition für Display (optional)
- 8 Wasserschläuche
- 9 Regelventil mit Stellantrieb (optional)

Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

TÜRKÜHLER MIT INTEGRIERTEM LUFT-WASSER-WÄRMETAUSCHER, RACKCHILLER RÜCKTÜR

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe HE | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|---------|---------|-----------|----------|-----------------|------------------|
| 42 | 2000 | 600 | 111 | 1 | 21130-800 |
| 42 | 2000 | 800 | 111 | 1 | 21130-801 |
| 47 | 2200 | 600 | 111 | 1 | 21130-802 |
| 47 | 2200 | 800 | 111 | 1 | 21130-803 |
| 52 | 2450 | 600 | 111 | 1 | 21130-804 |
| 52 | 2450 | 800 | 111 | 1 | 21130-805 |

Zubehör

Wasseranschlusset,
2 x Edelstahlwellenschlauch 2,4 m, torsionsfreier Anschluss G 1 1/4" Innengewinde flachdichtend (Luftwasserwärmetauscher), Überwurfmutter 1 G 1 1/4" Innengewinde flachdichtend (Doppelboden oder Adapter Stellventil), Isolierung, schwarz, Schaumstoff FEF (Flexible Elastomeric Foam), Halogenfrei, Montageanleitung,
1 Satz


23130-593

Regelventil mit Stellmotor,
Stellantrieb 24 V_{DC}, maximaler Wasserdruck 16 bar,
2-Wege Kugelhahn, RP 1" Innengewinde mit 2 x Adapter Fitting Rp 1" auf G 1 1/4",
Montageanleitung,
1 Satz


23130-607

Anzeige für Regeleinheit,
132 x 64-Pixel-Display und 6 Tasten, Abmessungen des Sichtbereichs: 72 x 36 mm;
Spannungsversorgung über Regeleinheit;
Bediensprachen Englisch, Deutsch, Französisch;
Montageanleitung,
1 Satz


23130-599

Wasserkontrollpaket (Sensor Wasserdurchfluss, Druck und Temperatur),
1 x Wasser Durchfluss und Temperatur Sensor montiert auf Messstrecke, Edelstahlguss;
1 x Wasser Druck und Temperatur Sensor montiert auf Messstrecke zum Einbau im Wasservorlauf, Edelstahlguss;
2 x Anschlusskabel zur Regeleinheit, Flachdichtungen und Adapter-Stutzen passend zur Montage mit Wasseranschlusset [23130-593](#) und Regelventil [23130-607](#);
Montageanleitung;
1 Satz


23130-608

Regeleinheit RDC,
1 x Regeleinheit AlZn 1,5 mm, Haube St 1,0 mm RAL7021;
1 x RJ45 Buchse, SNMP und Modbus Schnittstelle, zur Einbindung in übergeordnete Management Systeme oder direkten Web GUI Zugriff;
1 x Power Anschluss 85 ... 260 V_{AC};
1 x Netzkabel IEC C14 auf SCHUKO;
1 x Montageanleitung;
1 Satz


23130-594

Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

TÜRKÜHLER MIT INTEGRIERTEM LUFT-WASSER-WÄRMETAUSCHER UND LÜFTERN, RACKCHILLER RÜCKTÜR



01019013



01019015



01019014

- Aktive Lösung mit Lüftern, verbesserter Luftstrom, gleicht den Druckabfall am Wärmetauscher aus
- Das optionale Wasserkontrollset ermöglicht die Regulierung des Wasserflusses entsprechend der tatsächlichen Wärmelast
- Anbaurahmen ermöglicht die Trennung von Wärmetauscher und Kondensat-Management von dem Serverschrankausbau
- Der hintere Raum im Schrank ist vollständig für die Verkabelung und Stromverteilung verfügbar
- Einfache Anpassung an nVent-Schränke und Befestigungssets für Schränke anderer Hersteller
- Modbus-TCP und SNMP v2c Schnittstelle
- Erhältlich in Breite 600 mm und 800 mm und Höhe 42 HE, 47 HE und 52 HE

LIEFERUMFANG (komplett montiert und geerdet)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Montagerahmen, St, 2 mm, RAL 7021; mit integrierter Kondensat-Wanne, VA, 2 mm, gepulvert RAL7021; Nivelierfüße montiert, Edelstahlanschlussstutzen VA 1.4571 (Edelstahl) zum Kondensat-Ablauf; Montagewinkel zum Varistar, Proline Gestell, St, 2 mm, gepulvert RAL 7021, inklusive Befestigungsmaterial, Montageanleitung |
| 2 | 1 | Wärmetauscher auf Tür, St, 1,5 mm, gepulvert RAL 7021, 4 x Radiallüfter 300 mm, Abdeckblech in RAL 7001, 3 x 180 ° Scharnier, Dreipunktverschluss, Schwenkhebelgriff für optionalen DIN-Profilhalbzylinder; Anschlüsse Wärmetauscher- Außengewinde G1 ¼", integriertes Entlüftungsventil mit Schlauch, Integrierte Kontrolleinheit und Sensoren (2 x Temperatur, 1 x Differenzdruck) |
| 3 | 1 | Regeleinheit RDC, 1 x Regeleinheit AlZn 1,5 mm, Haube St 1,0 mm RAL 7021; 1 x RJ45 Buchse, SNMP und Modbus Schnittstelle, zur Einbindung in übergeordnete Management Systeme oder direkten Web GUI Zugriff; 1 x Power Anschluss 85 ... 260 VAC; 1 x Netzkabel IEC C14 auf SCHUKO |
| 4 | 1 | Benutzeranleitung wird als Download bereitgestellt |

HINWEIS

- Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen das Wasseranschlusssset sowie das optionale Zubehör zu verwenden

Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

TÜRKÜHLER MIT INTEGRIERTEM LUFT-WASSER-WÄRMETAUSCHER UND LÜFTERN, RACKCHILLER RÜCKTÜR

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe HE | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|------------|------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|
| 42 | 2000 | 600 | 336 | 1 | 21130-806 |
| 42 | 2000 | 800 | 336 | 1 | 21130-807 |
| 47 | 2200 | 600 | 336 | 1 | 21130-808 |
| 47 | 2200 | 800 | 336 | 1 | 21130-809 |
| 52 | 2450 | 600 | 336 | 1 | 21130-810 |
| 52 | 2450 | 800 | 336 | 1 | 21130-811 |

Zubehör

Wasseranschlusset,
2 x Edelstahlwellenschlauch 2,4 m, torsionsfreier Anschluss G 1 1/4" Innengewinde flachdichtend (Luftwasserwärmetauscher), Überwurfmutter 1 G 1 1/4" Innengewinde flachdichtend (Doppelboden oder Adapter Stellventil), Isolierung, schwarz, Schaumstoff FEF (Flexible Elastomeric Foam), Halogenfrei, Montageanleitung,
1 Satz


23130-593

Regelventil mit Stellmotor,
Stellantrieb 24 V_{DC}, maximaler Wasserdruck 16 bar,
2-Wege Kugelhahn, RP 1" Innengewinde mit 2 x Adapter Fitting Rp 1" auf G 1 1/4",
Montageanleitung,
1 Satz


23130-607

Anzeige für Regeleinheit,
132 x 64-Pixel-Display und 6 Tasten, Abmessungen des Sichtbereichs: 72 x 36 mm;
Spannungsversorgung über Regeleinheit;
Bediensprachen Englisch, Deutsch, Französisch;
Montageanleitung,
1 Satz


23130-621

Wasserkontrollpaket (Sensor Wasserdurchfluss, Druck und Temperatur),
1 x Wasser Durchfluss und Temperatur Sensor montiert auf Messstrecke, Edelstahlguss;
1 x Wasser Druck und Temperatur Sensor montiert auf Messstrecke zum Einbau im Wasservorlauf, Edelstahlguss;
2 x Anschlusskabel zur Regeleinheit, Flachdichtungen und Adapter-Stutzen passend zur Montage mit Wasseranschlusset [23130-593](#) und Regelventil [23130-607](#);
Montageanleitung;
1 Satz


23130-608

HINWEIS

- Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen das Wasseranschlusset sowie das optionale Zubehör zu verwenden

Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

RACKCHILLER IN-ROW COOLER



01019006

- Luft-/ Wasser-Wärmetauscher mit Gehäuse (RAL 9005) wird zwischen angereihten Schränken eingebaut
- Kühlleistung bis zu 55 kW (300 mm) und 75 kW (600 mm)
- Breite 300 mm und 600 mm
- 230 V_{AC} und 208 V_{AC} Stromanschluss
- Wasseranschluss von hinten oben oder unten
- Überwachung über Modbus- oder Ethernet-Schnittstelle
- Steuerung mit internen und externen Sensoren

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | In-Row-Cooler mit integriertem Luft-Wasser-Wärmetauscher, RAL 9005, abnehmbare Frontplatte mit Display und LED-Anzeige, hintere Tür perforiert mit 1-Punkt-Verriegelung, Öffnungswinkel 180° |
| 2 | 2 | Wasseranschlussschlauch 3 m (blau / rot), vormontiert |
| 3 | 1 | Steuerventil (2 Wege) und Stellantrieb |
| 4 | 1 | Benutzerhandbuch (Internet-Download) |
| 5 | 2 | Transportrollen |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe HE | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Wärmetauscher | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|---------|---------|-----------|----------|---|-----------------|------------------|
| 42 | 2000 | 300 | 1200 | Kühler 230 V _{AC} | 1 | 60714-079 |
| 42 | 2000 | 600 | 1200 | Kühler 230 V _{AC} | 1 | 60714-080 |
| 42 | 2000 | 300 | 1200 | Kühler 208 V _{AC} (US-Version) | 1 | 60714-081 |
| 42 | 2000 | 600 | 1200 | Kühler 208 V _{AC} (US-Version) | 1 | 60714-082 |

Zubehör

| | |
|--|------------------|
| Luftabschlussatz für Varistar 42 HE, 300 mm 1 Satz | 20714-001 |
| Luftabschlussatz für Varistar 42 HE, 600 mm 1 Satz | 20714-002 |
| Luftabschlussatz für Varistar 47 HE, 300 mm 1 Satz | 20714-003 |
| Luftabschlussatz für Varistar 47 HE, 600 mm 1 Satz | 20714-004 |
| Luftabschlussatz für Varistar 52 HE, 300 mm 1 Satz | 20714-005 |
| Luftabschlussatz für Varistar 52 HE, 600 mm 1 Satz | 20714-006 |
| Luftabschlussatz für Proline 47 HE, 300 mm 1 Satz | 20714-007 |
| Luftabschlussatz für Proline 47 HE, 600 mm 1 Satz | 20714-008 |
| Luftabschlussatz für Proline 51 HE, 300 mm 1 Satz | 20714-009 |
| Luftabschlussatz für Proline 51 HE, 600 mm 1 Satz | 20714-010 |



Schränke-Schrank- und reihenbasierte Kühlung

RACKCHILLER IN-ROW COOLER



01019003

01019007



01019004



01019008

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anschluss | Wasseranschluss hinten, oben oder unten |
| Max. Luftvolumenstrom | 7200 m ³ /h |
| Maße Wärmetauscher | Höhe 2000 mm, Breite 300 mm, Tiefe 1200 mm; Breite 600 mm, Tiefe 1200 mm plus 170 mm Radiallüfterüberstand |
| Versorgungsspannung (1-phasig Nennspannung) | 100 ... 230 V _{AC} (50/60 Hz); Zweifachversorgung mit C19-Anschluss |
| Eingang / Sensor | Anschlussstelle für externen Temperatursensor |
| Einstellbereich Luftaustrittstemperatur | 18 ... 30 °C (in 0,1 °C-Schritten) |
| Nutzkühlleistung bei 14° C Wassereintritts, Durchfluss 4,2 m ³ /h; Raumtemperatur 22-24 °C | 300 mm breite 55 kW; 600 mm Breite 75 kW |
| Kühlmedium [*] | Wasser, Wasser-Glykol-Mischung (max. 33 %) |
| Wassereintrittstemperatur ^{**)} | > 14 °C |
| Wasserumlaufmenge | bis 4,6 m ³ /h |
| Wasserleitung | Kupfer |
| Wasseranschluss Ein-/Auslass | Innengewinde / BSP 1" |
| Steuerventil | 1" Rp, 24 V _{DC} , angeschlossen an das zentrale Überwachungssystem |
| Wasservolumen | 11 l |
| Max. Stromaufnahme | 6 A (230 V _{AC}) |
| Vorsicherung (gebäudeseitig) | D10 A |
| RJ 45 Schnittstelle | Überwachung über Modbus- oder Ethernet-Schnittstelle |
| Umgebungstemperatur beim Transport | Transport, Lagerung bei vollständiger Entleerung / bei 35% Glykol / im Betrieb außerhalb des Schrankes: -25 ... 70 °C / 5 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchte | 5 ... 95 % |
| Gewicht Wärmetauscher | 140 kg (ohne Wasser) |

Allgemeine Daten

| | |
|--|-------------|
| Schutzart des Schrankes | IP 55 |
| Umgebungstemperatur außerhalb des Schrankes (im Betrieb) | 5 ... 70 °C |
| Schalldruckpegel (Schrank geschlossen) bei 80 % Lüfterleistung | 50,7 dB(A) |

^{*}) Für den problemlosen Betrieb des Luft / Wasser-Wärmetauschers müssen die Qualitätsanforderungen an das Wasser eingehalten werden; Die geeigneten Korrosionsschutz- und Frostschutzmittel sind abhängig von der Umgebung, in der das Gerät verwendet wird, und vom externen Kühler (VDI 3803, siehe auch Benutzerhandbuch)

^{**)} Bei Wassereintrittstemperaturen <14 °C besteht zusätzlich die Gefahr der Kondensation. Wir empfehlen eine Einheit mit integriertem Kondensatmanagement

North America

Warwick, RI, USA

Tel +1.800.525.4682

San Diego, CA, USA

Tel +1.800.854.7086

Europe, Middle East & India

Straubenhardt, Germany

Tel +49 7082 794 0

Betschdorf, France

Tel +33 3 88 90 64 90

Warsaw, Poland

Tel +48 22 209 98 35

Hemel Hempstead,
Great Britain

Tel +44 1442 24 04 71

Lainate, Italy

Tel +39 02 932 714 1

Dubai, United Arab Emirates

Tel +971 4 37 81 700

Bangalore, India

Tel +91 80 67152000

Istanbul, Turkey

Tel +90 216 250 7374

Asia Pacific

Shanghai, China

Tel +86 21 2412 6943

Singapore

Tel +65 6768 5800

Shin-Yokohama, Japan

Tel +81 45 476 0271

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/SCHROFF