Datum: 12.4.2022







## Verdampfer GACC RX 020.1/31N/FFA7E.TNNN

Vorübergehend nicht lieferbar! Der Ventilator ist vorübergehend nicht lieferbar!

 $2,80 \text{ kW}^{(1)}$ Leistung: 0,00 % Flächenreserve: Luftvolumenstrom: 2.088,00 m<sup>3</sup>/h Luftgeschwindigkeit: 1,80 m/s **Luft Eintritt:** -18,00 °C **Luft Austritt:** -21,20 °C Luftdruck: 1.013,00 mbar

Ventilatoren (EC): (VT03088U) 3 Stück 1~230V 50-60Hz

Daten je Motor (Nominaldaten):

Drehzahl: 2820 min-1 Leistung (mech./el.): 0.40 kW Stromaufnahme: 0,53 A<sup>(4)</sup>

Nicht relevant<sup>(7)</sup> ErP:

Ges. el. Leistungsaufnahme: 0,18 kW

Gehäuse: AIMg, RAL 9003 Austauschfläche: 14,70 m<sup>2</sup> Rohrinhalt: 2.91 Lam. Teilung: 7 mm Leergewicht:  $30 \text{ kg}^{(10)}$ Max. Betriebsd.: 32,00 bar Stränge: 4 Kreise: 1N

Abmessungen: (10)

Gerätelänge: 1342 mm Gerätebreite: 393 mm Höhe: 353 mm (10)

Zahl der Aufhängungen:

Produktcode: 247-1HJS.1TX.3YM.SCWJ-R23.01.0800.000

Lieferzeit: Temporarily not available (Stand: 2022-04-12)<sup>(11)</sup>

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!

Technische Änderungen vorbehalten

Kältemittel: R449A<sup>(2)</sup>

Verdampfungstemp. (Mittel): -25,00 °C

Überhitzung:

Verflüssigungstemp. (Mittel): 35.0 °C

Unterkühlungstemp.:

5,00 K

27.6 °C

54,00 dB(A) in 3,00 m  $^{(5)}$ Schalldruckpegel: Schallleistung: 75,00 dB(A)

ca. 6 m<sup>(6)</sup> Wurfweite: Reif: 0,00 mm

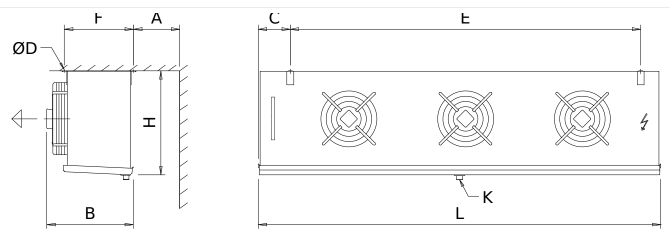
Energieeffizienzklasse: D

Kupfer<sup>(8)</sup> WT-Rohre: Lamellen: Aluminium<sup>(8)</sup> Vert.-Dp: 0,50 bar Saugstutzen: 18.0 \* 1.00 mm Eintrittsstutzen: 16.0 \* 1.00 mm

**DGRL-Klassifizierung:** Art. 4, Abs. 3<sup>(9)</sup>

Pässe: Verbindungen in Luftrichtung:

rechts



Ablauf nach DIN ISO 228-1 mit G-Gewinde (Flachdichtung).

Achtung: Skizze und Abmessungen gelten nicht für alle möglichen Varianten!

## $L = 1342 \, \text{mm}$ $B = 393 \, \text{mm}$ $H = 353 \, \text{mm}$ $E = 1050 \, \text{mm}$ $F = 299 \, \text{mm}$ $C = 165 \, \text{mm}$ $A = 300 \, \text{mm}$ $D = 10.5 \, \text{mm}$ K = G1%

ZubehöreStückVerdrahtung auf Klemmkasten1El. Heizung für Block und Wanne 230V-1~-2.7kW (12)1

## Wichtige Anmerkungen / Erläuterungen:

- (1) Leistung mit Feuchtigkeitsfaktor
- (2) Fluidgruppe 2 nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- (3) Eintrittstemp.
- (4) Die Stromaufnahme kann in Abhängigkeit von der Fördertemperatur und von Netzspannungsschwankungen gemäß VDE-Richtlinien abweichen.
- (5) Nach Hüllflächenverfahren gemäß EN 13487/EN 9614-1, Toleranz = +2 dB(A). Gilt nur für AC-Ventilatoren, AC-Ventilatoren mit Sinusregler und EC-Ventilatoren. Durch andere Regelverfahren oder Wasser-Sprühsysteme verursachte Geräusche sowie am Aufstellort auftretende Schallreflexionen sind nicht berücksichtigt und können zu erhöhten Schalldruckpegeln führen.
- (6) Entfernung, bei der isotherm in einem idealen Raum noch eine Luftgeschwindigkeit von 0.5 m/s messbar ist. Die erreichbare Eindringtiefe des Luftstroms in den Kühlraum ist von der Raumgeometrie und weiteren Faktoren abhängig.
- (7) Dieses Gerät ist mit Ventilatoren ausgestattet, die nicht unter die Richtlinie 2009/125/EG (ErP-Verordnung) fallen.
- (8) Das Gerät ist für stark korrosive Umgebungen (Küstennähe, Räucherräume etc.) evtl. nicht geeignet. Für weitere Informationen siehe Programm-Menü "?", "Broschüre Materialempfehlungen", oder fragen Sie Ihren Vertriebspartner.
- $(9) \ Rohrleitung \ (DN = 19.3 \ mm, TSmax = 100 \ ^{\circ}C, gasf\"{o}rmig). \ Endg\"{u}ltige \ Einstufung \ nach \ Druckger\"{a}terichtlinie \ 2014/68/EU \ bei \ Auftragsabwicklung.$
- (10) Abmessungen und Gewichte gelten nicht für alle möglichen Varianten! Sie können abweichen bei Geräten mit Zubehör oder bei Sondergeräten (S-...).
- (11) Lieferzeit für Seriengeräte ab Werk, d. h. ohne Transportzeit. Zeiten für Geräte mit Auftragszeichnung, Sondergeräte, Sonderzubehör oder größere Stückzahlen auf Anfrage.
- (12) Absicherung gemäß Anschlusswert des Anschlussplans, max. jedoch 25 A.

Vorübergehend nicht lieferbar! Der Ventilator ist vorübergehend nicht lieferbar!

2022-04-05, PL 1/2022, GPC.EU Customer 2022.7-252b-64Bit