Datum: 21.7.2022





DX

Verdampfer GACC RX 050.1/11N/HNA7E.TNNN

 Leistung:
 17,20 kW⁽¹⁾⁽²⁾

 Flächenreserve:
 0,00 %

 Luftvolumenstrom:
 6.579,00 m³/h

Luft geschwindigkeit:2,60 m/sLuft Eintritt:10,00 °CLuft Austritt:4,50 °C

Luftdruck: 1.013,00 mbar

Ventilatoren (EC): (VT03158U.1) 1 Stück 1~230V 50-60Hz

Daten je Motor (Nominaldaten):

 Drehzahl:
 1260 min-1

 Leistung(el.):
 0.50 kW

 Stromaufnahme:
 2,20 A⁽⁴⁾

 ErP:
 Konform⁽⁷⁾

Ges. el. Leistungsaufnahme: 0,48 kW

Gehäuse: AIMg, RAL 9003
Austauschfläche: 40,30 m²
Rohrinhalt: 14.1 I
Lam. Teilung: 7,00 mm
Leergewicht: 67 kg (10)
Max. Betriebsd.: 32,00 bar
Stränge: 9

Kreise: 1N
Abmessungen: (10)

 Gerätelänge:
 1373 mm

 Gerätebreite:
 623 mm

 Höhe:
 755 mm (10)

Zahl der Aufhängungen: 4

Produktcode: 247-1FSK.243.3W6.S9LY-R23.01.0800.000

Lieferzeit: 18 weeks (Stand: 2022-07-17)(11)

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!

Technische Änderungen vorbehalten

Kältemittel: R134a⁽³⁾

Verdampfungstemp.: 0,00 °C

Überhitzung: 5,00 K

Kondens. Temp.: 35.0 °C

Unterkühlungstemp.: 30,00 °C

Schalldruckpegel: 54,00 dB(A) in 3,00 m ⁽⁵⁾

 Schallleistung:
 76,00 dB(A)

 Wurfweite:
 ca. 19 m⁽⁶⁾

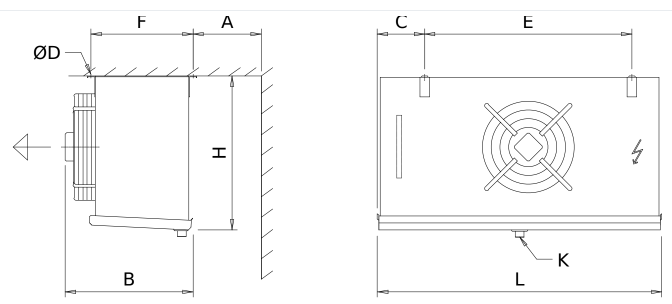
 Reif:
 0,00 mm

Energieeffizienzklasse:

WT-Rohre: Kupfer⁽⁸⁾
Lamellen: Aluminium⁽⁸⁾
Vert.-Dp: 0,40 bar
Saugstutzen: 35.0 * 1.50 mm
Eintrittsstutzen: 22.0 * 1.00 mm
DGRL-Klassifizierung: Kategorie I, Modul A⁽⁹⁾

Pässe: 12

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=1373 mm B=623 mm H=755 mm E=1000 mm F=486 mm C=234 mm A=550 mm D=11 mm K=G1/4"

ZubehöreStückVerdrahtung auf Klemmkasten1El. Heizung für Block und Wanne 400V-3~N-5kW (12)1

Wichtige Anmerkungen / Erläuterungen:

- (1) Berechnungen und Tests der Leistungen erfolgen unter Berücksichtigung der folgenden Normen: Verflüssiger/Gaskühler EN 327, Verdampfer/Luftkühler EN 328, Rückkühler EN 1048.
- (2) Leistung mit Feuchtigkeitsfaktor
- (3) Fluidgruppe 2 nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- (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 die Effizienz-Anforderungen der Richtlinie 2009/125/EG (ErP-Verordnung) erfüllen.
- (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.
- $(9) \ Rohrleitung \ (DN = 38.4 \ mm, TSmax = 100 \ ^{\circ}C, gas förmig). \ Endgültige Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU bei Auftragsabwicklung.$
- (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.

2022-07-18, PL 5/2022, MS 4/2022, GPC.EU Customer 2022.12-257-64Bit