



Verdampfer GASC RX 020.1/31N/FDA4A.TNNN

Achtung: Bereifungsgefahr, Lamellenteilung beachten! Achtung: Gefahr von Wasserwurf bei Luftabtauung!

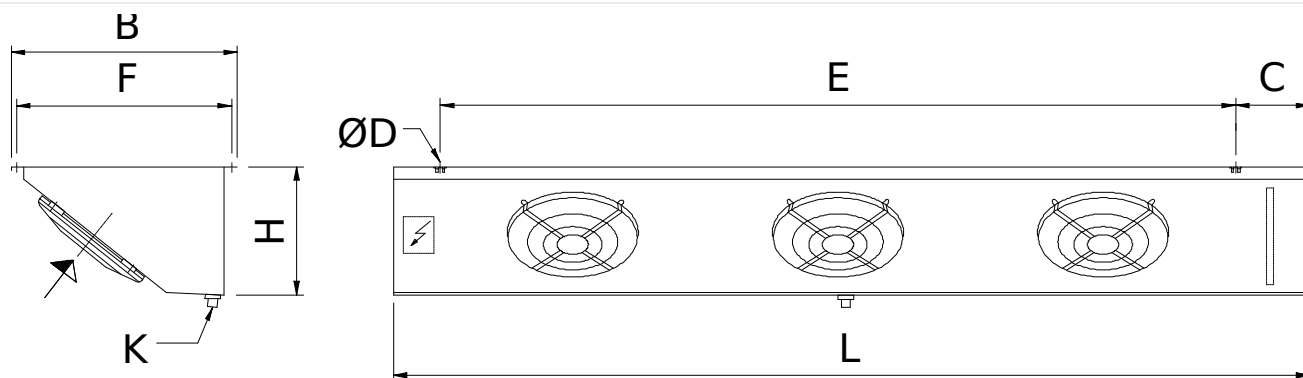
Leistung:	3,40 kW ⁽¹⁾	Kältemittel:	R448A ⁽²⁾
Flächenreserve:	0,00 %	Verdampfungstemp. (Mittel):	-8,00 °C
Luftvolumenstrom:	1.428,00 m³/h	Überhitzung:	5,00 K
Luftgeschwindigkeit:	1,60 m/s	Verflüssigungstemp. (Mittel):	35,0 °C
Luft Eintritt:	0,00 °C	Unterkühlungstemp.:	27,5 °C
Luft Austritt:	-5,60 °C		
Luftdruck:	1.013,00 mbar		
Ventilatoren (EC): (VT03033U)	3 Stück 1~230V 50-60Hz		
Daten je Motor (Nominaldaten):		Schalldruckpegel:	49,00 dB(A) in 3,00 m ⁽⁵⁾
Drehzahl:	2000 min-1	Schalleistung:	71,00 dB(A)
Leistung (mech./el.):	0.02 kW/0.03 kW	Wurfweite:	ca. 9 m ⁽⁶⁾
Stromaufnahme:	0,26 A ⁽⁴⁾	Reif:	0,00 mm
ErP:	Nicht relevant ⁽⁷⁾		
Ges. el. Leistungsaufnahme:	0,10 kW	Energieeffizienzklasse:	C
Gehäuse:	AlMg, RAL 9003	WT-Rohre:	Kupfer ⁽⁸⁾
Austauschfläche:	18,90 m²	Lamellen:	Aluminium ⁽⁸⁾
Rohrinhalt:	2,2 l	Vert.-Dp:	2,40 bar
Lam. Teilung:	4 mm	Saugstutzen:	18,0 * 1,00 mm
Leergewicht:	21 kg ⁽¹⁰⁾	Eintrittsstutzen:	16,0 * 1,00 mm
Max. Betriebsd.:	32,00 bar	DGRL-Klassifizierung:	Art. 4, Abs. 3 ⁽⁹⁾
Stränge:	2	Pässe:	12
Kreise:	1N	Verbindungen in Luftrichtung:	rechts
Abmessungen: ⁽¹⁰⁾			
Gerätelänge:	1484 mm		
Gerätebreite:	580 mm		
Höhe:	234 mm ⁽¹⁰⁾		
Zahl der Aufhängungen:	4		

Produktcode: 251-1CMY.0YE.3W3.S5QQ-R23.01.0000.000

Lieferzeit: 4 weeks (Stand: 2022-03-28)⁽¹¹⁾

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!

Technische Änderungen vorbehalten



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

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

L = 1484 mm B = 580 mm H = 234 mm E = 1200 mm F = 552 mm C = 160 mm D = 11 mm K = G¾"

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 = 16.0 mm, T_{Smax} = 100 °C, gasförmig). 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.

Achtung: Bereifungsgefahr, Lamellenteilung beachten! Achtung: Gefahr von Wasserwurf bei Luftabtauung!

2022-02-22, PL 1/2022, GPC.EU

Customer 2022.5-250b-64Bit