

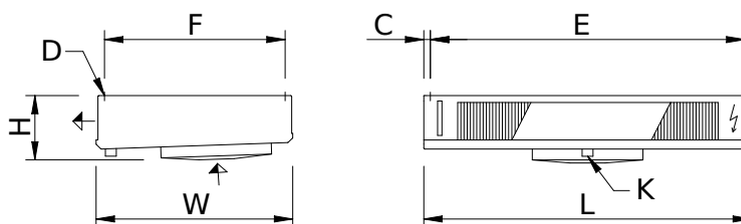


Verdampfer GAMC PX 020.1/11N/DYA7A.TNNN

Leistung:	0,97 kW ⁽¹⁾	Kältemittel:	R404A ⁽²⁾
Flächenreserve:	0,00 %	Verdampfungstemp. (Taupkt):	0,00 °C
Luftvolumenstrom:	522,00 m ³ /h	Überhitzung:	5,00 K
Luft Eintritt:	10,00 °C	Verflüssigungstemp. (Taupkt.):	35,0 °C
Luft Austritt:	6,60 °C	Unterkühlungstemp.:	29,6 °C
Luftdruck:	1.013,00 mbar		
Ventilatoren (EC): (VT03033U)	1 Stück 1~230V 50-60Hz		
Daten je Motor (Nominaldaten):		Schalldruckpegel:	44,00 dB(A) in 3,00 m ⁽⁵⁾
Drehzahl:	2000 min-1	Schalleistung:	65,00 dB(A)
Leistung (mech./el.):	0.02 kW/0.03 kW	Wurfweite:	ca. 7 m ⁽⁶⁾
Stromaufnahme:	0,26 A ⁽⁴⁾	Reif:	0,00 mm
ErP:	Nicht relevant ⁽⁷⁾		
Ges. el. Leistungsaufnahme:	0,04 kW	Energieeffizienzklasse:	D (2014)
Gehäuse:	AlMg, RAL 9003	WT-Rohre:	Kupfer ⁽⁸⁾
Austauschfläche:	1,90 m ²	Lamellen:	Aluminium ⁽⁸⁾
Rohrinhalt:	0.4 l	Vert.-Dp:	0,00 bar
Lam. Teilung:	7 mm	Saugstutzen:	9,5 * 1,00 mm
Leergewicht:	6 kg ⁽¹⁰⁾	Eintrittsstutzen:	9,5 * 1,00 mm
Max. Betriebsd.:	32,00 bar	DGRL-Klassifizierung:	Art. 4, Abs. 3 ⁽⁹⁾
Stränge:	1	Pässe:	8
Kreise:	1N	Verbindungen in Luftrichtung:	rechts

Abmessungen: ⁽¹⁰⁾

L = 750 mm
 W = 450 mm
 H = 157 mm
 E = 702 mm
 F = 414 mm
 C = 32 mm
 D = 8.5 mm
 K = G $\frac{3}{4}$ "



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

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

Produktcode: 256-1FXX.OYE.3Z1.00NN-R23.01.0000.000

Zubehöre

Stück

Verdrahtung auf Klemmkasten

1

Lieferzeit: 9 weeks (Stand: 2022-02-11)⁽¹¹⁾

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen!

Technische Änderungen vorbehalten

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, Eurovent-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 = 7.5 mm, T_{Sm} = 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.

2022-01-13, PL 1/2022, Guentner
Europe Customer 2022.2-247-64Bit