

Verflüssiger | RF-DL101F4H-035N061

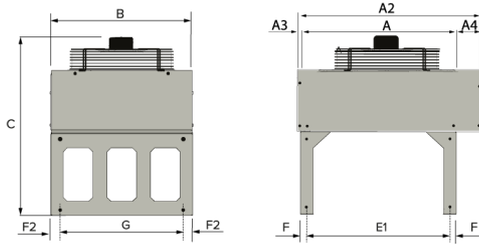
Leistung [kW]	Umgebungs-temp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Verflüssigungstemp. [°C]	Eff. Verfl.Temp bei 6,5 kW [°C]	Überhitzung tsup [°C]	Kältemittel.	Körper x Kreise x Verteilzahl	Betrieb-sart
6,6	30,0	44	45,0 (Mittelpunkt)	47,0	70,0	R448A (Solstice® N40)	Zu definieren	AC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	1.345 m³/h	Fläche	12 m²	Rohre	Kupfer
Ventilatoren in stand-by	-			Lamellen	Aluminium
Ext. Pressung	0 Pa			Gehäuse	
Höhe (ü. NN)	0 m	Lamellenabstand	2,1 mm	Lackierung	
Luftaustrittstemp.	45,4 °C	Rohrinhalt	1,6 dm³	Korrosionsschutzklasse	-
Ausrichtung Körper	Horizontal	Unterkühlung	2,2 K		
Luftrichtung	Vertikal	Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)		
1 Stück : 230V/1Ph/50Hz; IP44	Schalleistungsspektrum, unbewertet	Typenschilddaten (je Ventilator)
Ventilatordurchmesser 350 mm	Schalleistungsspektrum 125 Hz 63 dB	Drehzahl 890 1/min
Temperaturbereich -25,0 bis °C 60,0	Schalleistungsspektrum 250 Hz 59 dB	El. Leistung 60 W
Schalleistung LwA 64 dB(A)	Schalleistungsspektrum 500 Hz 60 dB	Anlaufstrom 0,4 A
Schalldruck LpA (10m) 33 dB(A)	Schalleistungsspektrum 1 kHz 55 dB	Volllaststrom 0,3 A
	Schalleistungsspektrum 2 kHz 46 dB	Betriebsdaten (je Ventilator)
	Schalleistungsspektrum 4 kHz 29 dB	Drehzahl 890 1/min
	Schalleistungsspektrum 8 kHz 63 dB	El. Leistung 69 W
		Stromaufnahme 0,3 A

Anschlüsse		Gewicht		Vorschriften	
Verflüssiger Eintritt	Zu definieren	Leergewicht	24 kg	ErP	2015
Verflüssiger Austritt	Zu definieren	Füllmenge	0 kg	Energieeffizienzkl. (2015)	C
Verflüssiger Anschlüsse	Einseitig			PED Kategorie	0 (Rohrleitung)

Maße



A 586 mm

B 518 mm

C 685 mm

A2 695 mm

A3 96 mm

A4 12 mm

G 259 mm

E₁ 539 mm

F 25 mm

F2 34 mm

Varianten und Zubehör

KATEGORIE	VARIANTEN UND ZUBEHÖR	AUSFÜHRUNG	ARTIKELNUMMER
Gehäuse	050.11 Seitenteile	Anschlussverkleidung, RAL 7032	

Technische Änderungen vorbehalten.

Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass die in dieser Auswahlsoftware enthaltenen Angaben lediglich der unverbindlichen Beschreibung unserer Produkte dienen und ohne Gewähr erfolgen. Verbindliche Angaben, insbesondere Leistungsdaten und Eignungen zu bestimmten Einsatzzwecken, können nur im Rahmen konkreter Anfragen gemacht werden.

Kelvion Code: rf-dl101f4h-035n061-826d5bf1-ebb6

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/rf-dl101f4h-035n061-826d5bf1-ebb6>

Datum Auslegung: Jun 8, 2021