



VERFLÜSSIGER | RF-DL101F4H-035M090

Leistung [kW]	Um- gebungs- temp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Ver- flüssigungs- temp. [°C]	Eff. Verfl.Temp bei 6,5 kW [°C]	Über- hitzung tsup [°C]	Kältemittel.	Körper x Kreise x Verteilzahl	Betrieb- sart
6,8	30,0	44	45,0 (Mittelpunkt)	46,5	70,0	R448A (Solstice® N40)	Zu definieren	EC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	1.424 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.	45,0 °C	Rohrinhalt	1,6 dm³	Korrosionsschutzklas	se -
Ausrichtung Körper	Horizontal	Unterkühlung	2,2 K		
Luftrichtung	Vertikal	Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)					
1 Stück : 230V/1Ph/50-60H	z; IP44	Schallleistungsspektrum, unbewertet		Typenschilddaten (je Ventilator)	
Ventilatordurchmesser 350 mm		Schallleistungsspektrum 125 Hz	63 dB	Drehzahl	1200 1/min
Temperaturbereich	-25,0 bis °C	Schallleistungsspektrum 250 Hz	55 dB	El. Leistung	135 W
	60,0	Schallleistungsspektrum 500 Hz	57 dB	Anlaufstrom	0,7 A
Schallleistung LwA	56 dB(A)	Schallleistungsspektrum 1 kHz	51 dB	Volllaststrom	0,7 A
Schalldruck LpA (10m)	25 dB(A)	Schallleistungsspektrum 2 kHz	43 dB	Betriebsdaten (je Ventilator)	
		Schallleistungsspektrum 4 kHz	32 dB	Drehzahl	900 1/min
		Schallleistungsspektrum 8 kHz	60 dB	El. Leistung	44 W
				Stromaufnahme	0,4 A
				Steuerspannung EC	7,6 V

Anschlüsse		Gewicht		Vorschriften	
Verflüssiger Eintritt	Zu definieren	Leergewicht	23 kg	ErP	2015
Verflüssiger Austritt	Zu definieren	Füllmenge	0 kg	Energieeffizienzkl. (2015)	В
Verflüssiger Anschlüsse	Einseitig			(2013)	
				PED Kategorie	0 (Rohrleitung)

Maße A 586 mm A 586 mm A 12 mm A 2 695 mm A 3 96 mm A 4 12 mm F 25 mm F 2 34 mm

Varianten und Zubehör						
KATEGORIE		VARIANTEN UND ZUBEHÖR	AUSFÜHRUNG	ARTIKELNUMMER		
Gehäuse 050.11 Seitenteile		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-035m090-0496e4b5-9e77 Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

https://selectrt.kelvion.com/code/rf-dl101f4h-035m090-0496e4b5-9e77

Datum Auslegung: Jun 8, 2021