

VERFLÜSSIGER | RF-DL103F2H-035M120

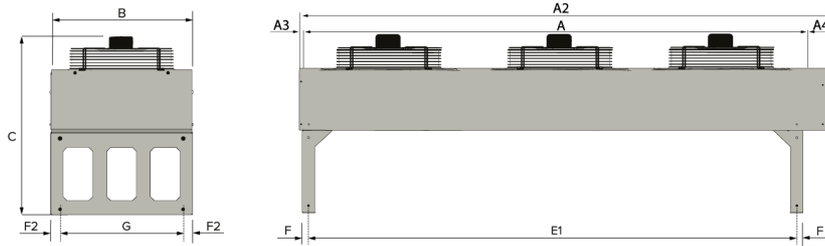
Leistung [kW]	Umgebungs-temp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Verflüssigungstemp. [°C]	Eff. Verfl.Temp bei 15,0 kW [°C]	Überhitzung tsup [°C]	Kältemittel.	Körper x Kreise x Verteilzahl	Betrieb-sart
18,2	30,0	44	45,0 (Mittelpunkt)	44,2	70,0	R448A (Solstice® N40)	Zu definieren	EC

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
Luftvolumenstrom	7.371 m³/h	Fläche	18 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.	37,7 °C	Rohrinhalt	2,4 dm³	Korrosionsschutzklasse	-
Ausrichtung Körper	Horizontal	Unterkühlung	2,2 K		
Luftrichtung	Vertikal	Max. Betriebsdruck	32 bar		

Ventilator(en)		
3 Stück : 230V/1Ph/50-60Hz; IP44		
Ventilator Durchmesser	350 mm	Schalleistungsspektrum, unbewertet
Temperaturbereich	-25,0 bis °C 60,0	Schalleistungsspektrum 125 Hz
Schalleistung LwA	70 dB(A)	Schalleistungsspektrum 250 Hz
Schalldruck LpA (10m)	38 dB(A)	Schalleistungsspektrum 500 Hz
		Schalleistungsspektrum 1 kHz
		Schalleistungsspektrum 2 kHz
		Schalleistungsspektrum 4 kHz
		Schalleistungsspektrum 8 kHz
		Typenschilddaten (je Ventilator)
		Drehzahl
		El. Leistung
		Anlaufstrom
		Volllaststrom
		Betriebsdaten (je Ventilator)
		Drehzahl
		El. Leistung
		Stromaufnahme
		Steuerspannung EC

Anschlüsse		Gewicht		Vorschriften	
Verflüssiger Eintritt	Zu definieren	Leergewicht	44 kg	ErP	2015
Verflüssiger Austritt	Zu definieren	Füllmenge	1 kg	Energieeffizienzkl. (2015)	C
Verflüssiger Anschlüsse	Einseitig			PED Kategorie	0 (Rohrleitung)

Maße



A 1686 mm

B 518 mm

C 685 mm

A2 1795 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-dl103f2h-035m120-fc7b6a60-24b6

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/rf-dl103f2h-035m120-fc7b6a60-24b6>

Datum Auslegung: Jun 8, 2021