

## Verflüssiger | RF-DL103F2H-035N061

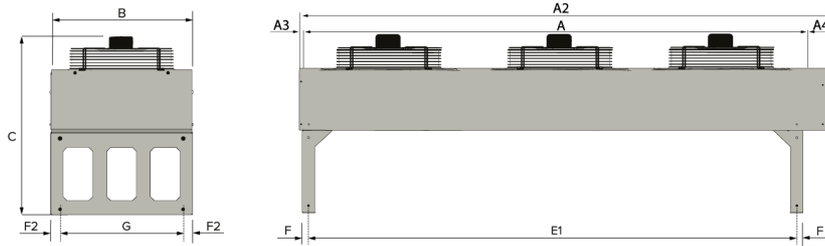
Leistung [kW]	Umgebungs-temp. [°C]	Rel. Feuchte. [%]	Verflüssigungstemp. [°C]	Eff. Verfl.Temp bei 12,0 kW [°C]	Überhitzung tsup [°C]	Kältemittel.	Körper x Kreise x Verteilzahl	Betrieb-sart
<b>13,8</b>	<b>30,0</b>	<b>44</b>	<b>45,0 (Mittelpunkt)</b>	<b>44,9</b>	<b>70,0</b>	<b>R448A (Solstice® N40)</b>	<b>Zu definieren</b>	<b>AC</b>

Luftdaten		Wärmetauscher		Materialien	
<b>Luftvolumenstrom</b>	4.491 m³/h	<b>Fläche</b>	18 m²	<b>Rohre</b>	Kupfer
<b>Ventilatoren in stand-by</b>	-			<b>Lamellen</b>	Aluminium
<b>Ext. Pressung</b>	0 Pa			<b>Gehäuse</b>	
<b>Höhe (ü. NN)</b>	0 m	<b>Lamellenabstand</b>	2,1 mm	<b>Lackierung</b>	
<b>Luftaustrittstemp.</b>	39,6 °C	<b>Rohrinhalt</b>	2,4 dm³	<b>Korrosionsschutzklasse</b>	-
<b>Ausrichtung Körper</b>	Horizontal	<b>Unterkühlung</b>	2,2 K		
<b>Luftrichtung</b>	Vertikal	<b>Max. Betriebsdruck</b>	32 bar		

Ventilator(en)		
3 Stück : 230V/1Ph/50Hz; IP44		Schalleistungsspektrum, unbewertet
<b>Ventilatordurchmesser</b>	350 mm	<b>Schalleistungsspektrum 125 Hz</b> 66 dB
<b>Temperaturbereich</b>	-25,0 bis °C 60,0	<b>Schalleistungsspektrum 250 Hz</b> 62 dB
<b>Schalleistung LwA</b>	70 dB(A)	<b>Schalleistungsspektrum 500 Hz</b> 64 dB
<b>Schalldruck LpA (10m)</b>	38 dB(A)	<b>Schalleistungsspektrum 1 kHz</b> 59 dB
		<b>Schalleistungsspektrum 2 kHz</b> 49 dB
		<b>Schalleistungsspektrum 4 kHz</b> 32 dB
		<b>Schalleistungsspektrum 8 kHz</b> 67 dB
		Typenschilddaten (je Ventilator)
		<b>Drehzahl</b> 890 1/min
		<b>El. Leistung</b> 60 W
		<b>Anlaufstrom</b> 0,4 A
		<b>Volllaststrom</b> 0,3 A
		Betriebsdaten (je Ventilator)
		<b>Drehzahl</b> 890 1/min
		<b>El. Leistung</b> 68 W
		<b>Stromaufnahme</b> 0,3 A

Anschlüsse		Gewicht		Vorschriften	
<b>Verflüssiger Eintritt</b>	Zu definieren	<b>Leergewicht</b>	46 kg	<b>ErP</b>	2015
<b>Verflüssiger Austritt</b>	Zu definieren	<b>Füllmenge</b>	1 kg	<b>Energieeffizienzkl. (2015)</b>	C
<b>Verflüssiger Anschlüsse</b>	Einseitig			<b>PED Kategorie</b>	0 (Rohrleitung)

## Maße



A 1686 mm

B 518 mm

C 685 mm

A2 1795 mm

A3 96 mm

A4 12 mm

G 259 mm

E<sub>1</sub> 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-035n061-e621f7c7-fc85

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link:

<https://selectrt.kelvion.com/code/rf-dl103f2h-035n061-e621f7c7-fc85>

Datum Auslegung: Jun 8, 2021