

Thermofin X-TAN.2-050-14-C+C-N-S5-07-E

Specifications

Hersteller	Thermofin
Typ	X-TAN.2-050-14-C+C-N-S5-07-E
Kälteleistung kW	49,6
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	None
Luftdurchsatz in m ³ /h	29.600
Größe	4650x900x800 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Y.o.b. 2021
Volume	82 dm ³
Gewicht	362 kg
Stock	1



Description

Used Thermofin X-TAN.2-050-14-C+C-N-S5-07-E

Gebrauchter Verdampfer Thermofin 77/0,49 kW - 1300/1025 U/min und 60 Hz - 1,1/0,6 kW - 1400/980 U/min - Durchmesser 500 mm und ein Gesamtluftstrom von 29.600 m³/h.



thermofin GmbH Am Windrad 1 D - 08468 Heinsdorfergrund		 heat exchangers - Germany	
Bezeichnung / model / modèle	X-TAN.2-050-14-C+C-N-S5-07-E RHS		
Artikel-Nr / article-n° / no d'article	600 039 642		
Projekt-Nr / project-n° / no de projet	50026817 - 010	Geräte-Nr / unit-n° / no d'appareil	003
Fertigungsjahr / prod. year / année de fabr.	06/2021	Betriebsdruck max / working pressure / pression max	PS 25 bar
Rohrvolumen / tube volume / volume tubul.	2 x ca. 41,0 L	Mediumtemp. / medium temp. / plage de temp. d'utilis. du fluide	TS -20/+100 °C
Leergewicht / empty weight / poids	ca. 362,0 kg	Ventilatortemp. / fan temp. / plage de temp. d'utilis. des vent.	-30/+70 °C
Prüfdruck / test pressure / pression d'épreuve	PT 37 bar	Prüfmedium / test medium / fluide d'épreuve	Luft / air
el. Anschlusswerte / connected load / données électriques			
Ventilator(en) / fan(s) / ventilateur(s)	400 V	el. Heizung / el defrost / degivrage el.	400 V
Δ / Y	1,96 kW		4,10 kW



