

Thermofin X-TADN 050.1-C-4-10-HG

Specifications

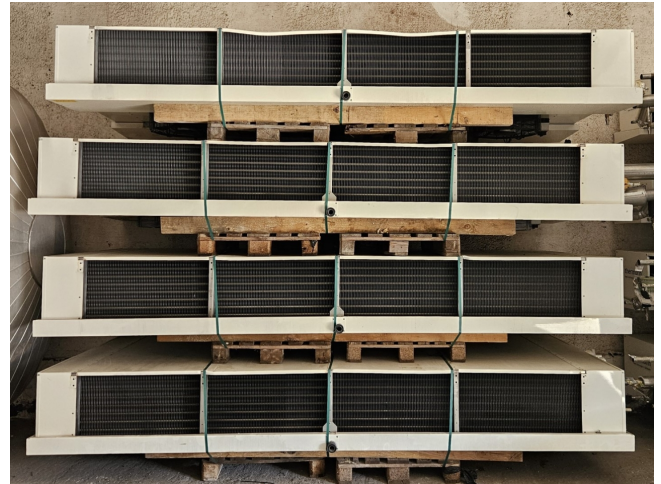
Merk	Thermofin
Type	X-TADN 050.1-C-4-10-HG
Capaciteit kW	26,2
Koudemiddel	NH 3 (ammonia)
Aantal Ventilatoren	4
Lamel afstand in mm	10
Ontdooiing	Hot Gas
Dubbel blazend	✓
m ³ /h	33.600
Opmerkingen	Surface area: 89 m ²
Volume	39,6 dm ³
Gewicht	300 kg
Stock	4



Description

Used Thermofin X-TADN 050.1-C-4-10-HG

Gebruikte Thermofin X-TADN 050.1-C-4-10-HG NH₃-verdamper met heetgasontdooiing. Compleet met EBM-Papst S3G500-AN33-91 ventilatoren - 50/60 Hz - 0,98 kW - 1600 tpm - diameter 500 mm en een totale luchtstroom van 33.600 m³/h.



thermofin GmbH		CE thermofin [®]	
Am Windrad 1		heat exchangers - GERMANY	
D - 08468 Heinsdorfergrund		0036	
Bezeichnung model / modèle	X-TADN 050.1-C-4-10-HG		
Artikel-Nr. article-n / no d article	HY1 004 194		
Projekt-Nr. project-n / no. de projet	713668 - 010	Geräte-Nr. unit-n / no. d'appareil	003
Fertigungsjahr prod. year / année de fabr.	05/2013	Betriebsdruck max. working pressure / pression max	PS 25 bar
Rohrvolumen tube volume / volume tubul.	39,6 L	Mediumtemp. / medium temp. plage de temp. d'utilis. du fluide	TS -30/+120 °C
Leergewicht empty weight / poids	ca.300,0 kg	Ventilatortemp. / fan temp. plage de temp. d'utilis. des vent.	-25/+60 °C
Prüfüberdruck test pressure / pression d'épreuve	PT 28 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 / deglvrage el.	- V
A / Y	3,92 kW		- kW

