

Thermofin TCH.3-091-12-C-M-DE-BB-04

Specifications

Hersteller	Thermofin
Typ	TCH.3-091-12-C-M-DE-BB-04
Produkttyp	Drycooler
Kälteleistung kW	269,5*
Anzahl der Ventilatoren	2
Drehzahl der ventilatoren	920
Kältemittel	Glycol
Luftdurchsatz in m ³ /h	49.700
Durchmesser Fans Ø	910 mm
Oberfläche (m ²)	437,2 m ²
Röhrenvolumen	42,7 dm ³
Größe	5050x1170x1520 mm (LxWxH)
Gewicht	583 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2022
Remarks	*Capacity is based on a medium inlet temperature of 60°C and an outlet temperature of 40°C
Stock	1

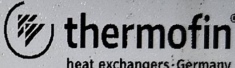


Description

Used Thermofin TCH.3-091-12-C-M-DE-BB-04

Gebrauchter Thermofin TCH.3-091-12-C-M-DE-BB-04 Trockenkühler Baujahr 2022. Komplett mit 2 EBM-Papst S3G910-CU27-06 Ventilatoren - 50/60 Hz - 2,3 kW - 920-970 U/min - Durchmesser 910 mm und einem Gesamtluftstrom von 49.700 m³/h. Der aktuelle Kondensator wird in einen Trockenkühler umgebaut und die entsprechenden Flansche werden installiert. Der Trockenkühler hat eine Leistung von 269,5kW bei einer mittleren Eintrittstemperatur von 60°C und einer Austrittstemperatur von 40°C.



thermofin GmbH			
Am Windrad 1		heat exchangers · Germany	
D - 08468 Heinsdorfergrund			
Bezeichnung model / modèle	TCH.3-091-12-C-M-DE-BB-04		
Artikel-Nr. article-n° / no. d'article	600 044 664*		
Projekt-Nr. project-n° / no. de projet	50032970 - 010	Geräte-Nr. unit-n° / no. d'appareil	001
Fertigungsjahr prod. year / année de fabr.	11/2022	Betriebsdruck max. working pressure / pression max	PS 28 bar
Rohrvolumen tube volume / volume tubul.	42,7 L	Mediumtemp. / medium temp. plage de temp. d'utilis. ou fusée	TS -30/+120 °C
Leergewicht empty weight / poids	583,0 kg	Ventilatortemp. / fan temp. plage de temp. d'utilis. des vent.	-25/+70 °C
Prüfdruck test pressure / pression d'épreuve	PT 31 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	- V
Δ / Y	3,64 kW	degivrage el.	- kW



