

Thermofin TCH.3-091-23-B-M-D5-BC-02

Specifications

Merk	Thermofin
Type	TCH.3-091-23-B-M-D5-BC-02
Product type	Air Cooled Condenser
Capaciteit kW	563,0
Aantal Ventilatoren	6
Toerental Ventilatoren	885/685
Koudemiddel	Freon
Luchtstroom in m ³ /h	144.785
diameter ventilatoren Ø	910 mm
Oppervlakte (m ²)	1391 m ²
Inhoud leidingen	141 dm ³
Afmetingen	6150x2290x1450 mm (LxWxH)
Gewicht	1445 kg
Opmerkingen	Y.o.b. 2020
Stock	1





Description

Used Thermofin TCH.3-091-23-B-M-D5-BC-02

Gebruikte Thermofin TCH.3-091-23-B-M-D5-BC-02 luchtgekoelde condensor op Freon gebouwd in 2020. Compleet met 4 EBM-Papst S6D910-BA01-06 ventilatoren - 50 Hz - 2,48/1,57 kW - 885/685 RPM - diameter 910 mm & 2 Ziehl-Abegg FC091-SDI.7Q.V5 ventilatoren - 50 Hz - 2,5/1,9 kW - 840/660 RPM - diameter 910 mm en alle ventilatoren samen produceren een totale luchtstroom van 144.785 m³/h.



thermofin GmbH Am Windrad 1 D - 08468 Heinsdorfergrund		  thermofin® heat exchangers - Germany	
Bezeichnung / model / modèle	TCH 3-091-23-B-M-D5-BC-02		
Artikel-Nr. / article-n° / no. d'article	EPO 009 124		
Projekt-Nr. / project-n° / no. de projet	50022533 - 010	Geräte-Nr. / unit-n° / no. d'appareil	001
Fertigungsjahr / prod. year / année de fabr.	05/2020	Betriebsdruck max. / working pressure / pression max.	PS 28 bar
Rohrvolumen / tube volume / volume tubul.	141,0 L	Mediumtemp. / medium temp. / plage de temp. d'utilis. du fluide	TS -30/+120 °C
Leergewicht / empty weight / poids	1445,0 kg	Ventilatortemp. / fan temp. / plage de temp. d'utilis. des vent.	-40/+50 °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 / degivrage el.	- V
Δ / Y	14,88 kW		- kW





