

Thermofin TCH.3-091-25-B-E-S5-BB-02

Specifications

Hersteller	Thermofin
Typ	TCH.3-091-25-B-E-S5-BB-02
Produkttyp	Air Cooled Condenser
Kälteleistung kW	583,0
Anzahl der Ventilatoren	10
Drehzahl der ventilatoren	660/500
Kältemittel	Freon
Luftdurchsatz in m ³ /h	147.665
Durchmesser Fans Ø	910 mm
Oberfläche (m ²)	1739
Röhrenvolumen	174,2 dm ³
Größe	9950x2300x1700 mm (LxWxH)
Gewicht	2000 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2020
Stock	1



Description

Used Thermofin TCH.3-091-25-B-E-S5-BB-02

Gebrauchter luftgekühlter Kondensator Thermofin TCH.3-091-25-B-E-S5-BB-02 auf Freon, Baujahr 2020. Komplett mit 10 Ziehl-Abegg FN091-ADI-6N-V7P2-Lüftern - 50 Hz - 0,9/0,54 kW - 660/500 U/min - Durchmesser 910 mm und einem Gesamtluftstrom von 147.665 m³/h.



thermofin GmbH		CE		thermofin®	
Am Windrad 1				heat exchangers · Germany	
D - 08468 Heinsdorfergrund					
Bezeichnung model / modèle	TCH.3.-091-25-B-E-S5-BB-02				
Artikel-Nr article-n° / no d'article	EP0 009 174				
Projekt-Nr project-n° / no. de projet	50022705 - 010	Geräte-Nr unit-n° / no. d'appareil	001		
Fertigungsjahr prod. year / année de fabr.	06/2020	Betriebsdruck max. working pressure / pression max.	PS	28	bar
Rohrvolumen tube volume / volume tubul.	175,2 L	Mediumtemp. / medium temp. plage de temp. d'utilis. du fluide	TS	-30/+120 °C	
Leergewicht empty weight / poids	2000,0 kg	Ventilatortemp. / fan temp. plage de temp. d'utilis. des vent.		-30/+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 degivrage el.	-	V
Δ / Y	5,4	kW		-	kW





