

Cabero IEHR7G3/40/2325

Specifications

Brand	Cabero	
Туре	IEHR7G3/40/2325	
kW	9.8	
Refrigerant	Freon	
Number of Fans	4	
Fin Space in mm	7	
Defrosting	Electric	
m³/h	5.450	
Sizes	400x750x560 mm	
	(LxWxH)	
Remarks	Y.o.b. 2014	
Volume	16,8 dm³	
Stock	1	



Description

Used Cabero IEHR7G3/40/2325

New Cabero IEHR7G3/40/2325 evaporator for Freon build in 2014 with electric defrost. It is possible to supply this evaporator with suitable fans. *All components of this used evaporator will be tested on good working, leak free condition (electro engines), coils, bearings) Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.















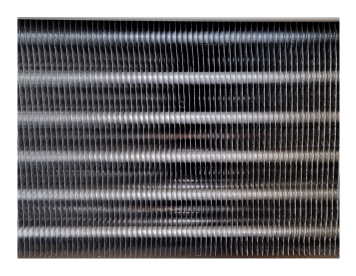


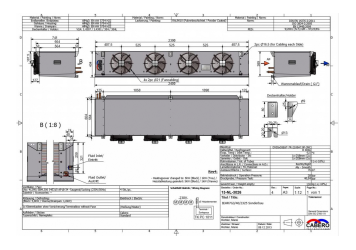














Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

Kunde Cabero	Datum	20.02.2013
z. Hd.	Angebot	-
Bezugnahme	Beschreibur	ng KK 64
Direkte Expansion - DX 55x55 6T 7NR 2100A 7P 3NC		
Geometrie DX 55x55 Länge Wärmetauscher		
Anzahl Rohre Pro Rohrreihe 6 Lamellenabstand Anzahl Rohrreihen 7 Anzahl Kreisläufe	7,00 mm 3 Tub	e Shape Circula
Leistung	984	
Vernünftige Kapazität	623	
Latente Kapazität	360	
Vernünftiges/Gesamtkapazität Verhältnis	0.633	574
Quantität Produziertes Wasser	0,000	5 kg/h
Austausch-oberfläche	75.4	
Globaler Austauschkoeffizient		59 W kg/(m² kJ)
Deltah Logarythmisches Mittel	2.1	
Material Lamellen / Material Rohr	Aluminium / Copp	
Dicke Lamelle	0,2	25 mm
Int. Volumen Des Wärmetauschers	16	
Aussendurchmesser Der Rohre	16,4	
Innendurchmesser Der Rohre	15,5	
Anzahl Übersprungene Rohre		0
Seite Luft		
Atmosphärischer Druck / Höhenlage	1,0133 / 0,00	
Luftförderung	5450	
Luftförderung	697	
Frontalgeschwind. Auf Der Batterie	2,1	
Luftdichte	1,2	
Lufttemperatur Eintritt	200	,0 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Eintritt	95,0	
Spezifische Feuchtigkeit Bei Eingang	4,0	
Eingangsenthalpie	12,2	
Temperatur Austritt	-1	
Relative Luftfeuchtigkeit Austritt	99,0	
Spezifische Feuchtigkeit Bei Ausgang	3,3	
Ausgangsenthalpie	7,1	
Druckverlust (Pr.Dr.)		52 Pa
Austauschkoeffizient		11 W/(m² K)
Faktor Verschmutzung Kühlmittel Seite	0,00000	00 (m² K)/W
Flüssigkeit		R404A
Fördermenge Flüssigkeit / Mass velocity	250 / 12	22 kg/h / kg/(m² s)
Geschw. Kühlmittel (Gasförmige Ph. / Flüssige Phase)	4,77 / 0,1	10 m/s
Grad Unterkühlung	0	.0 °C
Grad Überhitzung	5	.0 K
Verdampfungstemperatur - Middle	-5	.5 °C
Kondensationstemperatur - Middle	18	.2 *C
Strömungsverlust Flüssigkeit	8,8783	37 kPa
Vielfältiger Druckabfall		0 kPa
Strömungsverlust Flüssigkeit	8,8783	37 kPa
Austauschkoeffizient	12	11 W/(m² K)
Faktor Verschmutzung	0.00000	00 (m² K)/W