

Goedhart VRB 614010 E

Specifications

Hersteller	Goedhart
Typ	VRB 614010 E
Kälteleistung kW	6.7
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
Anzahl der Ventilatoren	1
Ventilator Durchmesser in mm	10
Abtauung	Electric
Luftdurchsatz in m ³ /h	3.460
Größe	1156x800x610mm (LxWxH)
Bemerkungen	YOB 2009
Remarks	Fan diameter : 400mm / 1350RPM
Volume	8dm ³
Gewicht	80kg
Stock	1



Description

Used Goedhart VRB 614010 E

Gebraucht, aber in gutem Zustand. Industrieller Luftkühler von Goedhart Typ VRB 614010 E mit elektrischer Abtauung. "* Warum sich für HOSBV entscheiden? Waren nicht nur die größten Gebrauchtkältespezialisten in Europa, wir liefern aber auch alle geräte inklusive umfangreicher prüfung, garantie und industriereinigung. Optional können wir Versand- und Exportdokumente arrangieren. "



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

Lamelafstand / Fin spacing															10 mm							
Type VRB VRG	Nominale VRB VRG	Type				Luchthoeveelheid Air volume	Oppervlakte Surface	Inhoud Volume	Gewicht Weight	Aanbevolen Dimensions						Koudemiddel Refrigerant			Waterontdoening Water defrost			
		Kellen Cooling		Vriesen Freezing						I	B	H	D	E1	E2	E3	In mm	Uit mm	In mm	A mm	B mm	C mm
		DTR = 8K (R22) air temp. °C	DTR = 10K (R22) air temp. °C	DTR = 8K (R22) air temp. °C	DTR = 10K (R22) air temp. °C																	
kW	kW	kW	kW	m³/h	m²	dm³	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
8.1.40.10	D400	6.0	4.2	3460	24	8	76	1150	800	810	800	750		21.3	21.3	22	1%	1%	2			
8.1.40.10		8.7	7.3	7.3	5.3	3374	32	11	82	1150	800	610	700	750		21.3	21.3	22	1%	1%	2	
11.40.10		10.6	8.2	8.2	6.1	3289	40	14	105	1150	1000	610	800	750		21.3	26.7	22	1%	1%	2	
6.1.45.10	D450	9.7	8.8	8.3	6.5	5260	33	11	94	1250	840	710	600	850		21.3	26.7	22	1%	1%	2	
8.1.45.10		12.8	10.7	10.7	8.0	5132	44	15	110	1250	840	710	700	850		21.3	26.7	22	1%	1%	2	
11.45.10		15.2	12.1	13.0	9.0	4973	55	19	120	1250	1040	710	800	850		21.3	26.7	22	1%	1%	2	
6.1.50.10	D500	13.5	11.9	11.2	9.0	7457	41	14	116	1450	920	710	700	1050		21.3	26.7	22	1%	1%	2	
8.1.50.10		18.9	14.4	14.5	10.8	7264	55	19	135	1450	1020	710	800	1050		21.3	33.7	22	1%	1%	2	
11.50.10		20.6	16.5	17.5	12.4	7081	68	25	154	1450	1120	710	900	1050		21.3	33.7	22	1%	1%	2	
6.1.56.10	D560	18.8	17.2	16.2	13.0	10602	60	20	158	1550	1060	910	800	1150		21.3	33.7	22	1%	1%	2	