

Helpman DPLX 62-4

Specifications

Brand	Helpman
Type	DPLX 62-4
kW	7.3
Refrigerant	Freon
Number of Fans	2
Fin Space in mm	7
Defrosting	None
m ³ /h	3500
Sizes	1956x715x450 mm (LxWxH)
Remarks	fan: 0.03kW 1255RPM at 50Hz
Remarks	66.1 m ²
Volume	12.4 dm ³
Weight	75 kg
Stock	3



Description

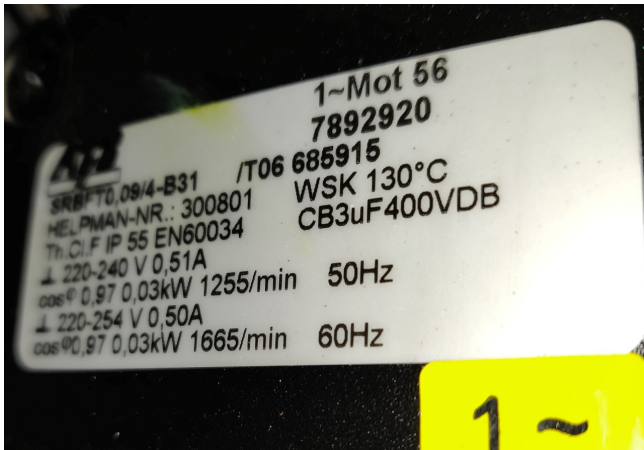
Used Helpman DPLX 62-4

Used processing room air cooler build by Helpman type DPLX 62-4 with 7.3 kW 3500 m³/h, 12.4dm³ 66.1m² and 75kg *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. Also, we can arrange your shipment.



Apparatenfabriek Helpman BV
Peizerweg 97
NL - 9727 AJ Groningen

HELPMAN		
Type	DPLX 62-4 /220-50-1	
Serial nr.	1884	
Medium	R22/R134a	
Min/max workingtemperature	-40/55	°C
Design/testpressure	20/25	bar
Volume	12.4	dm ³
Weight (empty)	75	kg
		2000



Nominale capaciteiten (kW)

Koeler type	R 22		R 134a		R 404A	
	TV ₁	TVM	TV ₁	TVM	TV ₁	TVM
Lamellenafstand 4 mm						
DPLX 40-4	5,0	5,1	4,8	4,8	5,2	5,4
DPLX 52-4	6,8	6,9	6,1	6,0	6,9	6,9
DPLX 62-4	7,3	7,5	6,3	6,2	7,3	7,4
DPLX 84-4	10,5	10,7	8,4	8,4	10,5	10,9
DPLX 116-4	14,3	14,8	12,8	12,8	14,4	14,8

Technische gegevens

Koeler type	Afmetingen mm							Ventilatoren 50 Hz				Aansluitingen						
	A	B	D	H	E1	E2	Koel gew. kg	lit. vol. m ³	lucht. aantal	lucht. snelh. m/s	geluid. nivo.1 dB(A)	elektrisch verm. nom.2 W	220V1 W	580V3 W	Cu pijp maat	Sukt. Zuig.		
Lamellenafstand 4 mm																		
DPLX 40-4	1656	1048	665	700	375	220	255	50	44,1	7,8	2	254	2250	51	30/80	30/85	5/8	22mm
DPLX 52-4	1656	1048	665	700	450	228	293	60	51,9	8,6	2	305	3300	53	30/100	30/100	5/8	22mm
DPLX 62-4	1956	1326	715	750	450	258	293	70	69,1	10,4	2	305	3800	53	30/100	30/100	5/8	28mm
DPLX 84-4	1956	1326	715	750	525	370	410	90	79,3	14,8	2	356	5000	55	70/160	90/145	5/8	35mm
DPLX 116-4	2496	1524	795	825	408	150	115	109,8	22,5	2	406	5800	60	70/220	90/215	5/8	35mm	

1) Technische gegevens zijn vastgesteld aan de hand van best uitgevoerde onder-vrije-veel-voorwaarden. De waarden zijn gemiddeld op een afstand van 5 meter in het horizontale vlak met een A-filter. Afwijkingen van de opstelling kunnen afwijkingen veroorzaken.
 2) Vermogen per motor. Het opgenomen vermogen is vastgesteld bij luchttemperatuur 20°C en luchttoestand voor 75% gebakend.