

Kuba CA.L06-1x2F

Specifications

Marka	Kuba
Typ	CA.L06-1x2F
Typ produktu	Air Cooled Condenser
Ogólna wydajność w kW	62,4
Liczba wentylatorów	2
Prdkość obrotów wentylatora (obr/min)	870
Czynnik chłodzący	Freon
Przepływ powietrza w m ³ /h	20000
Rozmiary	2500x1160x1140 mm (LxWxH)
Uwagi	y.o.b. 2001 // Fan: 0,7 kW / 870 RPM / Ø = 650 mm
Stock	1



Description

Used Kuba CA.L06-1x2F



GEA
Küba
Kältetechnik

Auswahltabelle 1-spurig
Selection diagram 1-range
Tableau de sélection 1-remgée

CAV/H

CAV/H N ..-1x..						CAV/H L...-1x..						CA. N+L							
Typ	Nennleistung Q _e *		Luftstrom		Betriebswert 400V, 50Hz	Typ	Nennleistung Q _e *		Luftstrom		Betriebswert 400V, 50Hz	Stromaufnahme Number of C.Oillets	Stromaufnahme Number of C.Oillets	Stromaufnahme Number of C.Oillets	Stromaufnahme Number of C.Oillets				
	Modell	Capacity Q _e *	Debit d'air	Operating valves 400V, 50Hz			Modell	Capacity Q _e *	Debit d'air	Operating valves 400V, 50Hz									
R404A ist=15K						R404A ist=15K													
Valuers d'ex- pliation 400V, 50Hz						Valuers d'ex- pliation 400V, 50Hz													
[kW]						[kW]													
[m³/h]						[m³/h]													
[dB(A)]						[dB(A)]													
Δ Y						Δ Y													
NDS-141F	22,8	19,2	7351	9675	60	53	Δ: P=730W	LDS-1x1F	20,8	18,7	6367	5491	55	49	Δ: P=410W	4	41,0	7,4	86
NDS-1x1G	29,4	23,3	6814	5158	60	53	Δ: P=1,38A	LDS-1x1G	24,5	21,3	5493	4676	55	49	Δ: P=85A	8	82,0	14,1	97
NDS-1x2F	46,7	38,4	14700	11326	60	56	Δ: P=1500rpm	LDS-1x2F	41,5	37,5	12754	10942	57	50	Δ: P=1300rpm	6	80,0	14,6	116
NDS-1x2G	58,8	46,5	13628	10316	62	56	Y: P=510W	LDS-1x2G	48,1	42,7	10986	9352	57	52	Y: P=328W	12	164,0	28,2	158
NDS-1x3F	68,5	57,6	22053	17025	64	58	Δ: P=0,85A	LDS-1x3F	62,3	56,2	19101	16473	59	54	Δ: P=0,55A	8	123,0	22,2	172
NDS-1x3G	88,1	69,8	20442	15474	64	58	Δ: P=1070rpm	LDS-1x3G	73,6	64,0	16479	14028	59	54	Δ: P=1030rpm	16	246,0	42,3	228
NDS-1x3F	36,6	31,6	13395	10528	60	54	Δ: P=1470rpm	LDS-1x3F	31,2	28,6	10060	7690	54	47	Δ: P=1070rpm	4	54,7	10,5	128
NDS-1x1H	41,3	35,7	14108	11258	62	54	Δ: P=2,5A	LDS-1x1H	35,2	26,8	10730	7366	54	47	Δ: P=1,7A	8	72,1	13,2	142
NDS-1x1G	48,9	38,8	12113	9016	62	54	Δ: P=1370rpm	LDS-1x1G	37,1	27,6	8450	5920	54	47	Δ: P=668rpm	8	109,0	19,4	150
NDS-1x1H	54,7	44,7	13044	10175	62	54		LDS-1x1H	42,8	32,1	9570	6740	54	47		13	144,0	25,6	176
NDS-1x2F	73,1	63,1	20790	21050	60	57	Y: P=1020W	LDS-1x2F	66,4	60,5	20060	14130	57	50	Y: P=370W	8	109,0	21,0	208
ANC-1x-1xL	87,6	71,6	28916	21618	62	57	Δ: P=1,6A	LDS-1x1L	82,6	75,6	17660	14570	57	50	Δ: P=0,8A	11	144,7	26,4	147