

# Kuba CA.L06-1x2F

## Specifications

Hersteller	Kuba
Typ	CA.L06-1x2F
Produkttyp	Air Cooled Condenser
Kälteleistung kW	62,4
Anzahl der Ventilatoren	2
Drehzahl der ventilatoren	870
Kältemittel	Freon
Luftdurchsatz in m <sup>3</sup> /h	20000
Größe	2500x1160x1140 mm (LxWxH)
Bemerkungen	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  
Selectionndiagram 1-range  
Tableau de sélection 1-remgée

**CAV/H**

CAV/H N ..-1x..						CAV/H L...-1x..						CA. N+L							
Typ	Nennleistung Q <sub>e</sub> *	Luftstrom		Betriebswert 400V, 50Hz		Typ	Nennleistung Q <sub>e</sub> *	Luftstrom		Betriebswert 400V, 50Hz		Stanzgröße	Stanzgröße	Stanzgröße	NL				
Modell	Capacity Q <sub>e</sub> *	Air flow	Debit d'air	Operating valves 400V, 50Hz		Modell	Capacity Q <sub>e</sub> *	Air flow	Debit d'air	Operating valves 400V, 50Hz		Number of coils	Surface	Capacity des tables	Weight				
R404A ist=15K	Puissance Q <sub>e</sub> *	[m³/h]	[m³/h]	[dB(A)]		R404A ist=15K	Puissance Q <sub>e</sub> *	[m³/h]	[m³/h]	[dB(A)]		x	[m²]	[kg]					
CA.	[kW]	Δ	Y	Δ	Y	CA.	[kW]	Δ	Y	Δ	Y								
NDS-141F	22,8	19,2	7351	9675	60	53	A: P=730W	LDS-1x1F	20,8	18,7	6367	5491	55	49	A: P=410W	4	41,0	7,4	86
NDS-1x1G	29,4	23,3	6814	5158	60	53	I=1,38A	LDS-1x1G	24,5	21,3	5493	4676	55	49	I=0,85A	8	82,0	14,1	97
NDS-1x2F	46,7	38,4	14700	11326	60	56	I=1,500rpm	LDS-1x2F	41,5	37,5	12734	10942	57	53	I=1,330rpm	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	I=0,89A	LDS-1x3F	62,3	56,2	19101	16473	59	54	I=0,55A	8	123,0	22,2	172
NDS-1x3G	88,1	69,8	20442	15474	64	58	I=1070rpm	LDS-1x3G	73,6	64,0	16479	14028	59	54	I=1030rpm	16	246,0	42,3	228
NDS-1x3F	36,6	31,6	13395	10528	60	54	I=1,9=1470W	LDS-1x3F	31,2	27,6	10060	7690	54	47	A: P=703W	4	54,7	10,5	128
NDS-1x1H	41,3	35,7	14108	11258	62	54	I=2,5A	LDS-1x1H	35,2	26,8	10730	7366	54	47	I=1,7A	8	72,1	13,2	142
NDS-1x1G	48,9	38,8	12113	9016	62	54	I=1370rpm	LDS-1x1G	37,1	27,6	8450	5920	54	47	I=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=379W	8	109,0	23,0	208
Ang. 1x=1xL	87,6	71,6	28916	21618	62	57	L=1 GA	LDS-1x1L	79,6	63,6	17660	12570	57	50	L=1 GA	11	144,7	26,4	147