

Kuba CAV L08-2x3B

Specifications

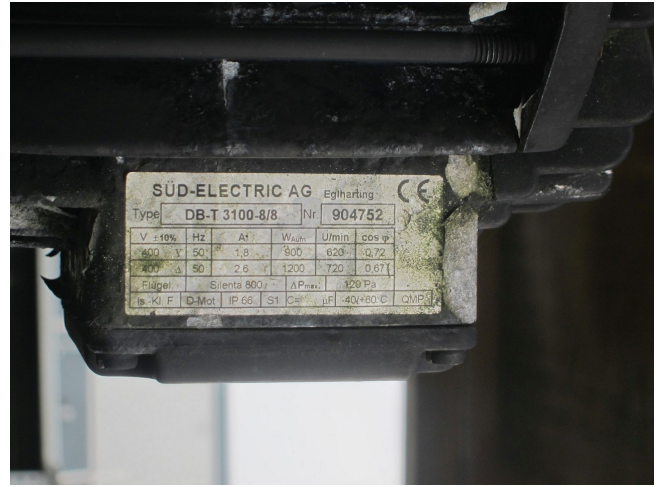
Marca	Kuba
Tipo	CAV L08-2x3B
Tipo de producto	Air Cooled Condenser
Capacidad kW	411,8
Número de aficionados	6
RPM de los ventiladores	720
Refrigerante	Freon
Flujo de aire in m ³ /h	97811
ventiladores de diámetro 800mm	Ø
Superficie (m2)	1131
Volumen del tubo	195 dm3
Tamaños	5430x2500x2150 mm (LxWxH)
Peso	1400kg
Comentarios	# // Fan: 1,2 kW / 720 RPM / Ø = 800 mm
Stock	1



Description

Used Kuba CAV L08-2x3B

Fan: 1,2 kW / 720 RPM / Ø = 800 mm / 97811 m³/h



CAV/H N...2x..										CAV/H L...2x..										CA. N+L				
Typ	Nennleistung Q _c *			Luftstrom			Betriebswerte 400V, 50Hz			Typ	Nennleistung Q _c *			Luftstrom			Betriebswerte 400V, 50Hz			Anzahl der Schaltkreise	Aussenfläche	Bohrinhalt	Tubenoberfläche	Gewicht
Modelle	Capacity Q _c *	Puissance Q _c *	Δ	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Modelle	Capacity Q _c *	Puissance Q _c *	Δ	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y					
N5-2x1F	45,7	38,4	14702	11350	62	56	Δ: P=730W	L05-2x1F	41,5	37,5	12734	10982	57	52	Δ: P=410W	8	82,0	14,8	154					
N5-2x1G	58,8	46,5	13628	10316	62	56	Δ: P=1,38A	L05-2x1G	49,1	42,7	10986	9352	57	52	Δ: P=85A	16	164,0	28,2	176					
N5-2x2F	91,4	76,8	22904	22700	64	58	Δ: P=1350Rpm	L05-2x2F	83,1	75,0	25488	21954	59	54	Δ: P=1350Rpm	12	164,0	29,6	282					
N5-2x2G	117,5	93,0	27256	26632	64	58	Δ: P=510W	L05-2x2G	98,2	85,4	21972	18704	59	54	Δ: P=320W	24	320,0	56,4	327					
N5-2x3F	137,1	115,1	44106	34050	65	59	Δ: P=0,89A	L05-2x3F	124,6	112,4	38202	32946	60	55	Δ: P=0,55A	16	246,0	44,4	412					
N5-2x3G	176,3	139,5	40884	30948	65	59	Δ: P=1070Rpm	L05-2x3G	147,3	128,1	32958	28056	60	55	Δ: P=1030Rpm	32	492,0	84,6	478					
N6-2x1F	73,1	63,1	26790	21052	65	57	Δ	L06-2x1F	62,4	49,3	20000	14180	57	50	Δ	8	109,4	21,0	199					
N6-2x1H	82,5	71,5	28216	22516	65	57	Δ: P=1470W	L06-2x1H	70,5	53,6	21460	14720	57	50	Δ: P=703W	16	144,2	25,4	238					
N6-2x1G	97,7	77,6	24226	18032	65	57	Δ: P=1,29A	L06-2x1G	74,2	55,2	16900	11840	57	50	Δ: P=1,7A	16	218,0	38,8	247					
N6-2x1I	109,4	89,4	26088	20350	65	57	Δ: P=1370Rpm	L06-2x1I	85,6	64,2	19140	13480	57	50	Δ: P=665Rpm	26	288,0	51,2	300					
N6-2x2F	146,3	126,3	53580	42104	67	59	Δ	L06-2x2F	124,7	98,6	40000	28360	59	52	Δ	16	218,8	42,0	365					
N6-2x2H	165,0	142,9	56432	45032	67	59	Δ	L06-2x2H	140,9	107,2	42920	29440	59	52	Δ	21	288,4	52,8	443					
N6-2x2G	195,4	155,2	48452	36864	67	59	Δ: P=1020W	L06-2x2G	148,4	110,3	33800	23680	59	52	Δ: P=379W	32	436,0	77,6	456					
N6-2x2I	218,8	178,8	52176	40700	67	59	Δ: P=1,9A	L06-2x2I	171,3	128,5	38280	26960	59	52	Δ: P=0,79A	43	576,0	102,4	561					
N6-2x3F	219,4	189,4	60370	63156	68	60	Δ: P=1030	L06-2x3F	187,1	147,9	60000	42540	60	53	Δ: P=617A	21	328,2	63,0	537					
N6-2x3H	247,5	214,4	84648	67548	68	60	Δ	L06-2x3H	211,4	160,8	64380	44160	60	53	Δ	32	432,6	79,2	648					
N6-2x3G	293,1	232,8	72618	54096	68	60	Δ	L06-2x3G	222,6	165,5	50700	35520	60	53	Δ	43	654,0	116,4	677					
N6-2x3I	328,1	268,1	78264	61050	68	60	Δ	L06-2x3I	256,9	192,7	57420	40440	60	53	Δ	64	864,0	153,6	832					
N8-2x1A	152,2	128,4	38316	30694	63	57	Δ	L08-2x1A	124,1	113,2	29942	24658	54	50	Δ	24	303,8	61,7	480					
N8-2x1B	169,8	140,3	42024	32960	63	57	Δ: P=2290W	L08-2x1B	137,3	126,6	32604	27202	54	50	Δ: P=1050W	36	369,9	71,9	530					
N8-2x2A	304,8	256,7	79682	61388	65	60	Δ: P=85A	L08-2x2A	248,3	226,3	59884	49316	57	53	Δ: P=1,43A	48	630,0	112,0	860					
N8-2x2B	339,6	280,5	84048	65020	65	60	Δ: P=894Rpm	L08-2x2B	274,5	253,1	65207	54405	57	53	Δ: P=1778Rpm	48	754,0	134,0	960					
N8-2x3A	456,5	385,1	114948	92082	68	62	Δ	L08-2x3A	372,4	339,5	89826	73975	59	55	Δ	72	930,0	164,0	1240					
N8-2x3B	509,4	420,8	126072	98880	68	62	Δ: Y	L08-2x3B	411,8	379,7	97811	81607	59	55	Δ: Y	72	1131,0	195,0	1400					