

Kuba CAV L08-2x3B

Specifications

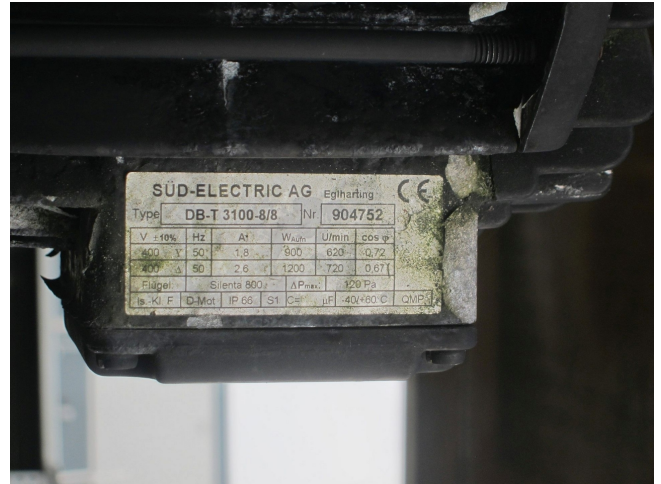
Brand	Kuba
Type	CAV L08-2x3B
Product type	Air Cooled Condenser
kW	411,8
Number of Fans	6
RPM of the Fans	720
Refrigerant	Freon
Air Flow in m ³ /h	97811
diameter fans Ø	800mm
Surface (m2)	1131
Tube volume	195 dm3
Sizes	5430x2500x2150 mm (LxWxH)
Weight	1400kg
Remarks	# // Fan: 1,2 kW / 720 RPM / Ø = 800 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 _e *	Luftstrom	Schalldruckpegel L _{eq} ***		Betriebswerte 400V, 50Hz	Typ	Nennleistung Q _e *	Luftstrom	Schalldruckpegel L _{eq} ***		Betriebswerte 400V, 50Hz	Typ	Nennleistung Q _e *	Luftstrom	Schalldruckpegel L _{eq} ***		Betriebswerte 400V, 50Hz	Typ	Nennleistung Q _e *	Luftstrom	Schalldruckpegel L _{eq} ***		Betriebswerte 400V, 50Hz						
Modelle	Capacity Q _e *	Air flow	Sound Pressure Level***		Operating values 400V, 50Hz	Modelle	Capacity Q _e *	Air flow	Sound Pressure Level***		Operating values 400V, 50Hz	Modelle	Capacity Q _e *	Air flow	Sound Pressure Level***		Operating values 400V, 50Hz	Modelle	Capacity Q _e *	Air flow	Sound Pressure Level***		Operating values 400V, 50Hz						
R404A Δt=15K			Δ	Y		R404A Δt=15K			Δ	Y		R404A Δt=15K			Δ	Y		R404A Δt=15K			Δ	Y							
CA	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]			CA	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]			CA	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]			CA	[kW]	[m³/h]	[dB(A)]								
N05-2x1F	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										
N05-2x1G	58,8	46,5	13628	10316	62	56	Δ: P=1,38A	L05-2x1G	49,1	42,7	10986	9352	57	52	Δ: P=0,85A	16	164,0	28,2	176										
N05-2x2F	91,4	76,8	29904	22700	64	58	n=1350rpm	L05-2x2F	83,1	75,0	25468	21964	59	54	n=1350rpm	12	164,0	29,6	282										
N05-2x2G	117,5	93,0	27256	20632	64	58	Y: P=510W	L05-2x2G	98,2	85,4	21972	18704	59	54	Y: P=320W	24	328,0	56,4	327										
N05-2x3F	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										
N05-2x3G	176,3	139,5	40884	30948	65	59	n=1070rpm	L05-2x3G	147,3	128,1	32958	28056	60	55	n=1030rpm	32	492,0	84,6	478										
N06-2x1F	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										
N06-2x1H	82,5	71,5	28216	22516	65	57	P=1470W	L06-2x1H	70,5	53,6	21460	14720	57	50	P=703W	16	144,2	26,4	238										
N06-2x1G	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										
N06-2x1I	109,4	89,4	26088	20350	65	57	n=1370rpm	L06-2x1I	85,6	64,2	19140	13480	57	50	n=665rpm	26	288,0	51,2	300										
N06-2x2F	146,3	126,3	53380	42104	67	59	Δ	L06-2x2F	124,7	98,6	40000	28360	59	52	Δ	16	218,8	42,0	365										
N06-2x2H	165,0	142,9	56432	45032	67	59	Y	L06-2x2H	140,9	107,2	42920	29440	59	52	Y	21	288,4	52,8	443										
N06-2x2G	195,4	155,2	48452	36964	67	59	P=1020W	L06-2x2G	148,4	110,3	33800	23880	59	52	P=379W	32	436,0	77,6	456										
N06-2x2I	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										
N06-2x3F	219,4	189,4	60370	48156	68	60	n=1030	L06-2x3F	187,1	147,9	60000	42540	60	53	n=617A	21	328,2	63,0	537										
N06-2x3H	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										
N06-2x3G	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										
N06-2x3I	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										
N08-2x1A	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										
N08-2x1B	169,8	140,3	42024	32960	63	57	P=2290W	L08-2x1B	137,3	126,6	32604	27202	54	50	P=1050W	36	369,9	71,9	530										
N08-2x2A	304,8	256,7	76982	61388	65	60	Δ: P=4,8A	L08-2x2A	248,3	226,3	59894	49316	57	53	Δ: P=2,43A	48	680,0	112,0	860										
N08-2x2B	339,6	280,5	84048	65920	65	60	n=894rpm	L08-2x2B	274,5	253,1	65207	54405	57	53	n=717rpm	48	754,0	134,0	960										
N08-2x3A	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										
N08-2x3B	509,4	420,8	126072	98880	68	62	Y	L08-2x3B	411,8	379,7	97811	81607	59	55	Y	72	1131,0	195,0	1400										