



STANDART TİP MKS SERİSİ KONDENSERLER / Standart Type MKS Series Condensers

MODEL	KAPASİTE Capacity	FAN MOTORU Motor			SES SEVİYESİ Sound Level	YÜZEY Surface	BORU HACMI Tube Volume	BOYUTLAR / Dimensions					BAĞLANTILAR Connections	
		HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAP - DEVİR Fan Dia.	GÜÇ Power				A	B	C	D	E	Giriş (Ø) Inlet	Çıkış (Ø) Outlet
MKS 30.1.1-0821	3575	1440	1x300 - 1400	73	29	8,6	0,8	450	485	180	365	225	16	16
MKS 30.1.1-0825	3735	1320	1x300 - 1400	73	29	9,7	1,1	450	485	180	365	225	16	16
MKS 30.2.1-0821	6910	2750	2x300 - 1400	2x73	32	16,2	1,5	800	840	180	365	225	19	16
MKS 30.2.1-0825	7320	2630	2x300 - 1400	2x73	32	18,2	2,1	800	840	180	365	225	19	16
MKS 35.1.1-0821	5425,0 4140,0	2350 1500	1x350 - 1400 1x350 - 940	130 65	34 24	11,8	1,1	475	510	180	465	260	16	16
MKS 35.1.1-0825	5750,0 4360,0	2240 1440	1x350 - 1400 1x350 - 940	130 65	34 24	13,2	1,5	475	510	200	465	280	16	16
MKS 35.2.1-0821	10965,0 8310,0	4750 3000	2x350 - 1400 2x350 - 940	2x130 2x65	37 27	23,6	2,2	900	940	180	465	260	19	16
MKS 35.2.1-0825	11830,0 8950,0	4480 2880	2x350 - 1400 2x350 - 940	2x130 2x65	37 27	26,5	3	900	940	200	465	280	19	16
MKS 40.1.1-0821	7560,0 6330,0	3300 2420	1x400 - 1430 1x400 - 940	160 120	39 29	17,0	1,6	600	635	200	515	280	16	16
MKS 40.1.1-0825	8360,0 6890,0	3200 2320	1x400 - 1430 1x400 - 940	160 120	39 29	19,0	2,2	600	635	220	515	300	16	16
MKS 40.2.1-0821	14600,0 12160,0	6400 4640	2x400 - 1430 2x400 - 940	2x160 2x120	42 32	30,9	2,9	1050	1090	200	515	280	19	16
MKS 40.2.1-0825	15875,0 13050,0	6100 4400	2x400 - 1430 2x400 - 940	2x160 2x120	42 32	34,6	3,9	1050	1090	220	515	300	19	16
MKS 40.3.1-0821	22320,0 18590,0	9600 6960	3x400 - 1430 3x400 - 940	3x160 3x120	44 34	46,3	4,4	1550	1595	200	515	280	22	19
MKS 40.3.1-0825	24000,0 19780,0	9150 6600	3x400 - 1430 3x400 - 940	3x160 3x120	44 34	52,0	5,9	1550	1595	220	515	300	22	19
MKS 45.1.1-0821	10640,0 8800,0	4750 3400	1x450 - 1400 1x450 - 980	245 165	43 33	22,2	2,1	650	690	220	615	300	19	16
MKS 45.1.1-0825	11560,0 9420,0	4500 3200	1x450 - 1400 1x450 - 980	245 165	43 33	24,9	2,8	650	690	240	615	320	19	16
MKS 45.2.1-0821	21310,0 17620,0	9500 6800	2x450 - 1400 2x450 - 980	2x245 2x165	46 36	44,5	4,2	1250	1295	220	615	300	22	19
MKS 45.2.1-0825	23180,0 18880,0	9000 6400	2x450 - 1400 2x450 - 980	2x245 2x165	46 36	49,8	5,6	1250	1295	240	615	320	22	19
MKS 45.3.1-0821	31990,0 26450,0	14250 10200	3x450 - 1400 3x450 - 980	3x245 3x165	48 38	66,7	6,4	1850	1900	220	615	300	28	22
MKS 45.3.1-0825	35060,0 28575,0	13500 9600	3x450 - 1400 3x450 - 980	3x245 3x165	48 38	74,8	8,5	1850	1900	240	615	320	28	22
MKS 45.4.2-0821	42620,0 35250,0	19000 13600	2x2x450-1400 2x2x450-980	4x245 4x165	49 39	89,0	8,5	1250	1300	220	1215	300	28	22
MKS 45.4.2-0825	46375,0 37770,0	18000 12800	2x2x450-1400 2x2x450-980	4x245 4x165	49 39	99,7	11,3	1250	1310	240	1215	320	35	28
MKS 45.6.2-0821	63975,0 52910,0	28500 20400	2x3x450-1400 2x3x450-980	6x245 6x165	50 40	133,5	12,7	1850	1910	220	1215	300	35	28
MKS 45.6.2-0825	70130,0 57150,0	27000 19200	2x3x450-1400 2x3x450-980	6x245 6x165	50 40	149,6	16,9	1850	1910	240	1215	320	35	28