



STANDARD TYPE MKS SERIES CONDENSERS														
MODEL	CAPACITY	FAN MOTOR			SOUND LEVEL	SURFACE	TUBE VOLUME	DIMENSIONS					CONNECTIONS	
		AIR CAP.	FAN DIA.	POWER				A	B	C	D	E	Inlet (Ø)	Outlet (Ø)
		watt	m ³ /h	mm - d/d				watt	mm	mm	mm	mm	mm	mm
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	2350	1x350 - 1400	130	34	11,8	1,1	475	510	180	465	260	16	16
	4140,0	1500	1x350 - 940	65	24									
MKS 35.1.1-0825	5750,0	2240	1x350 - 1400	130	34	13,2	1,5	475	510	200	465	280	16	16
	4360,0	1440	1x350 - 940	65	24									
MKS 35.2.1-0821	10965,0	4750	2x350 - 1400	2x130	37	23,6	2,2	900	940	180	465	260	19	16
	8310,0	3000	2x350 - 940	2x65	27									
MKS 35.2.1-0825	11830,0	4480	2x350 - 1400	2x130	37	26,5	3	900	940	200	465	280	19	16
	8950,0	2880	2x350 - 940	2x65	27									
MKS 40.1.1-0821	7560,0	3300	1x400 - 1430	160	39	17,0	1,6	600	635	200	515	280	16	16
	6330,0	2420	1x400 - 940	120	29									
MKS 40.1.1-0825	8360,0	3200	1x400 - 1430	160	39	19,0	2,2	600	635	220	515	300	16	16
	6890,0	2320	1x400 - 940	120	29									
MKS 40.2.1-0821	14600,0	6400	2x400 - 1430	2x160	42	30,9	2,9	1050	1090	200	515	280	19	16
	12160,0	4640	2x400 - 940	2x120	32									
MKS 40.2.1-0825	15875,0	6100	2x400 - 1430	2x160	42	34,6	3,9	1050	1090	220	515	300	19	16
	13050,0	4400	2x400 - 940	2x120	32									
MKS 40.3.1-0821	22320,0	9600	3x400 - 1430	3x160	44	46,3	4,4	1550	1595	200	515	280	22	19
	18590,0	6960	3x400 - 940	3x120	34									
MKS 40.3.1-0825	24000,0	9150	3x400 - 1430	3x160	44	52,0	5,9	1550	1595	220	515	300	22	19
	19780,0	6600	3x400 - 940	3x120	34									
MKS 45.1.1-0821	10640,0	4750	1x450 - 1400	245	43	22,2	2,1	650	690	220	615	300	19	16
	8800,0	3400	1x450 - 980	165	33									
MKS 45.1.1-0825	11560,0	4500	1x450 - 1400	245	43	24,9	2,8	650	690	240	615	320	19	16
	9420,0	3200	1x450 - 980	165	33									
MKS 45.2.1-0821	21310,0	9500	2x450 - 1400	2x245	46	44,5	4,2	1250	1295	220	615	300	22	19
	17620,0	6800	2x450 - 980	2x165	36									
MKS 45.2.1-0825	23180,0	9000	2x450 - 1400	2x245	46	49,8	5,6	1250	1295	240	615	320	22	19
	18880,0	6400	2x450 - 980	2x165	36									
MKS 45.3.1-0821	31990,0	14250	3x450 - 1400	3x245	48	66,7	6,4	1850	1900	220	615	300	28	22
	26450,0	10200	3x450 - 980	3x165	38									
MKS 45.3.1-0825	35060,0	13500	3x450 - 1400	3x245	48	74,8	8,5	1850	1900	240	615	320	28	22
	28575,0	9600	3x450 - 980	3x165	38									
MKS 45.4.2-0821	42620,0	19000	2x2x450-1400	4x245	49	89,0	8,5	1250	1300	220	1215	300	28	22
	35250,0	13600	2x2x450-980	4x165	39									
MKS 45.4.2-0825	46375,0	18000	2x2x450-1400	4x245	49	99,7	11,3	1250	1310	240	1215	320	35	28
	37770,0	12800	2x2x450-980	4x165	39									
MKS 45.6.2-0821	63975,0	28500	2x3x450-1400	6x245	50	133,5	12,7	1850	1910	220	1215	300	35	28
	52910,0	20400	2x3x450-980	6x165	40									
MKS 45.6.2-0825	70130,0	27000	2x3x450-1400	6x245	50	149,6	16,9	1850	1910	240	1215	320	35	28
	57150,0	19200	2x3x450-980	6x165	40									