



STANDART TİP GMK SERİSİ KONDENSERLER / Standart Type GMK Series Condensers														
MODEL	KAPASİTE Capacity	FAN MOTORU Fan 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
		watt	m <sup>3</sup> /h	mm - d/d				watt	dB(A)	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	mm	mm	mm
GMK 08.301	3875	1150	1x300 - 1400	73	29	8,5	1,4	400	435	180	365	225	16	16
	-	-	-	-	-									
GMK 11.351	5710,0	1800	1x350 - 1400	130	34	11,1	1,9	450	485	200	415	280	16	16
	4240,0	1220	1x350 - 940	65	24									
GMK 15.401	8525,0	3200	1x400 - 1430	160	39	15	2,5	630	670	180	515	260	19	16
	6930,0	2400	1x400 - 940	120	29									
GMK 20.401	10000,0	3100	1x400 - 1430	160	39	20	3,4	630	670	200	515	280	22	19
	7800,0	2250	1x400 - 940	120	29									
GMK 25.451	13100,0	4180	1x450 - 1400	245	43	24,9	4,2	650	690	220	615	300	22	19
	10300,0	3000	1x450 - 980	165	33									
GMK 30.451	14050,0	3800	1x450 - 1400	245	43	31,1	5,2	650	690	250	615	330	22	19
	10750,0	2800	1x450 - 980	165	33									
GMK 35.501	19000,0	5500	1x500 - 1210	770	49	36,5	6,2	700	745	280	665	380	28	19
	14200,0	3800	1x500 - 890	290	43									
GMK 40.452	23250,0	8000	2x450 - 1400	2x245	46	40,8	7,6	1150	1195	220	615	300	22	19
	19100,0	5900	2x450 - 980	2x165	36									
GMK 50.452	26300,0	8400	2x450 - 1400	2x245	46	49,8	8,3	1250	1300	220	615	300	28	19
	20200,0	6000	2x450 - 980	2x165	36									
GMK 60.452	28860,0	8350	2x450 - 1400	2x245	46	60,3	11,3	1350	1400	250	615	330	28	22
	22250,0	6000	2x450 - 940	2x290	36									
GMK 70.502	35000,0	10600	2x500 - 1210	2x770	52	73,1	12,2	1350	1400	280	665	380	28	22
	27600,0	7700	2x500 - 890	2x290	46									
GMK 80.502	38300,0	10500	2x500 - 1210	2x770	52	82,0	15,4	1410	1460	300	665	400	28	22
	29450,0	7450	2x500 - 890	2x290	46									
GMK 90.453	40000,0	11400	3x450 - 1400	3x245	48	93,5	15,6	1850	1900	250	615	330	28	22
	31500,0	8550	3x450 - 980	3x165	38									
GMK 100.503	55000,0	15900	3x500 - 1210	3x770	54	109,7	18,4	2000	2060	300	665	400	35	28
	41400,0	11200	3x500 - 890	3x290	44									
GMK 120.503	59500,0	16200	3x500 - 1210	3x770	54	126,6	23,7	2000	2060	300	715	400	35	28
	45000,0	11550	3x500 - 890	3x290	44									
GMK 08.252	3950,0	1420	2x250 - 1400	2x72	27	8,5	1,8	750	785	160	315	205	16	16
	-	-	-	-	-									
GMK 11.252	4420,0	1400	2x250 - 1400	2x72	27	10,9	1,8	750	785	160	315	205	16	16
	-	-	-	-	-									
GMK 15.302	7780,0	2420	1x300 - 1400	2x73	32	16,2	3,0	800	840	180	365	225	19	16
	-	-	-	-	-									
GMK 18.352	11000,0	4200	2x350 - 1400	2x130	37	17,6	3,0	900	940	180	415	260	19	16
	8100,0	2750	2x350 - 940	2x65	27									
GMK 20.352	11580,0	3860	2x350 - 1400	2x130	37	21,0	3,9	900	940	200	415	280	19	16
	8720,0	2600	2x350 - 940	2x65	27									
GMK 25.352	13200,0	4080	2x350 - 1400	2x130	37	26,5	4,4	900	940	200	465	280	22	19
	9500,0	2700	2x350 - 940	2x65	27									
GMK 30.402	17100,0	5760	2x400 - 1430	2x160	42	30,9	5,8	1050	1090	200	515	280	22	19
	14100,0	4200	2x400 - 940	2x120	32									
GMK 35.402	18300,0	5250	2x400 - 1430	2x160	42	38,6	7,2	1050	1090	250	515	330	22	19
	13320,0	4000	2x400 - 940	2x120	32									