



STANDART TİP GMK Y/D SERİSİ KONDENSERLER / Standart Type GMK Y/D Series Condensers

GMK Y/D - Ø800 mm (880dd / 660dd)	KAPASİTE Capacity		HAVA DEBİSİ Air Cap.		İSİ TRANSFER YÜZEYİ Heat Transfer Surface	BORU HACMI Tube Volume	FAN SAYISI Quantity of Fan	FAN MOTORU Fan Motor				SES SEVİYESİ Sound Level		BOYUTLAR / Dimensions						BAĞLANTILAR Connections	
	3/400V , 50 Hz		3/400V , 50 Hz					3/400V , 50 Hz				3/400V , 50 Hz									
	△	y	△	y				△	y	△	y	△	y	A	B	D	H	G	E	Giriş (Ø) Inlet	Çıkış (Ø) Outlet
	880 d/d	660 d/d	880 d/d	660 d/d				880 d/d	660 d/d	880 d/d	660 d/d	880 d/d	660 d/d	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
kw		m³/h		m²	dm³	adet	kw	A	kw	A	dB(A)		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
GMK Y/D 80.1.1-1025	52,3	44,1	18550	14200	85,7	15,3	1x1	2,0	4,0	1,25	2,3	52	45	1280	1450	1200	1450	700	1270	35	28
GMK Y/D 80.1.1-1021	55,3	46,3	18000	13750	101,0																
GMK Y/D 80.2.1-1025	104,3	88,0	37100	28400	171,4	30,6	1x2	4,0	8,0	2,5	4,6	55	48	2480	2650	1200	1450	700	1270	35	28
GMK Y/D 80.2.1-1021	110,0	92,3	36000	27500	202,0																
GMK Y/D 80.3.1-1025	159,5	131,7	55650	42600	257,1	45,9	1x3	6,0	12,0	3,75	6,9	57	50	3680	3850	1200	1450	700	1270	42	35
GMK Y/D 80.3.1-1021	169,5	138,8	54000	41250	303,0																
GMK Y/D 80.4.1-1025	208,1	175,7	74200	56800	342,8	61,2	1x4	8,0	16,0	5,0	9,2	58	51	4880	5050	1200	1450	700	1270	54	42
GMK Y/D 80.4.1-1021	219,7	184,3	72000	55000	404,0																
GMK Y/D 80.4.2-1025	208,6	176,1	74200	56800	342,8	61,2	2x2	8,0	16,0	5,0	9,2	58	51	2480	2650	2300	1450	700	1270	42x2	35x2
GMK Y/D 80.4.2-1021	220,1	184,6	72000	55000	404,0																
GMK Y/D 80.6.2-1025	319,1	263,4	111300	85200	514,2	91,7	2x3	12,0	24,0	7,5	13,8	60	53	3680	3850	2300	1450	700	1270	54x2	42x2
GMK Y/D 80.6.2-1021	339,0	277,6	108000	82500	606,0																
GMK Y/D 80.8.2-1025	416,3	351,4	148400	113600	685,6	122,3	2x4	16,0	32,0	10,0	18,4	61	54	4880	5050	2300	1450	700	1270	54x2	42x2
GMK Y/D 80.8.2-1021	440,6	368,6	144000	110000	808,0																