



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

GMK Y/D - Ø800 mm ( 330dd / 440dd )	KAPASİTE Capacity		HAVA DEBİSİ Air Cap.		ISI 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					GÜÇ / AKIM Power/Current				3/400V , 50 Hz		3/400V , 50 Hz									
	Δ	y	Δ	y				Δ	y	Δ	y	Δ	y	A	B	D	H	G	E	Giriş (Ø) Inlet	Çıkış (Ø) Outlet		
	440 d/d	330 d/d	440 d/d	330 d/d				440 d/d	330 d/d	440 d/d	330 d/d	440 d/d	330 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					
GMK Y/D 80.1.1-1025-3R	30,7	25,0	10000	7600	76,8	13,4	1x1	0,37	1,2	0,2	0,5	33	27	1480	1650	1250	1450	700	1270	28	22		
GMK Y/D 80.1.1-1021-3R	32,8	26,6	9800	7450	90,2	18,2																	
GMK Y/D 80.1.1-1025-4R	34,0	27,0	9450	7100	102,5																		
GMK Y/D 80.1.1-1021-4R	35,5	27,9	9200	6900	120,5																		
GMK Y/D 80.2.1-1025-3R	61,8	50,3	20000	15200	154,0	28,0	1x2	0,74	2,4	0,4	1,0	36	30	2880	3050	1250	1450	700	1270	35	28		
GMK Y/D 80.2.1-1021-3R	66,0	53,4	19600	14900	181,0	36,5																	
GMK Y/D 80.2.1-1025-4R	68,4	54,4	18900	14200	205,0																		
GMK Y/D 80.2.1-1021-4R	71,3	56,2	18400	13800	241,0																		
GMK Y/D 80.3.1-1025-3R	92,6	75,4	30000	22800	230,8	41,3	1x3	1,11	3,6	0,6	1,5	38	32	4280	4450	1250	1450	700	1270	35	28		
GMK Y/D 80.3.1-1021-3R	99,0	80,0	29400	22350	271,3	55,9																	
GMK Y/D 80.3.1-1025-4R	102,8	81,7	28350	21300	308,1																		
GMK Y/D 80.3.1-1021-4R	107,1	84,4	27600	20700	362,0																		
GMK Y/D 80.4.1-1025-3R	121,4	99,6	40000	30400	308,1	55,9	1x4	1,48	4,8	0,8	2,0	39	33	5680	5850	1250	1450	700	1270	42	35		
GMK Y/D 80.4.1-1021-3R	130,0	105,8	39200	29800	362,0	74,6																	
GMK Y/D 80.4.1-1025-4R	136,8	109,1	37800	28400	410,8																		
GMK Y/D 80.4.1-1021-4R	142,2	112,5	36800	27600	482,7																		
GMK Y/D 80.4.2-1025-3R	122,6	100,5	40000	30400	307,9	55,5	2x2	1,48	4,8	0,8	2,0	39	33	2880	3050	2400	1450	700	1270	35x2	28x2		
GMK Y/D 80.4.2-1021-3R	130,4	106,3	39200	29800	361,9	73,0																	
GMK Y/D 80.4.2-1025-4R	136,8	108,7	37800	28400	410,1																		
GMK Y/D 80.4.2-1021-4R	142,6	112,3	36800	27600	482,0																		
GMK Y/D 80.6.2-1025-3R	185,2	150,8	60000	45600	461,6	82,7	2x3	2,22	7,2	1,2	3,0	41	35	4280	4450	2400	1450	700	1270	35x2	28x2		
GMK Y/D 80.6.2-1021-3R	197,7	160,0	58800	44700	542,5	111,9																	
GMK Y/D 80.6.2-1025-4R	205,5	163,3	56700	42600	616,2																		
GMK Y/D 80.6.2-1021-4R	214,3	168,8	55200	41400	724,0																		
GMK Y/D 80.8.2-1025-3R	242,8	199,3	80000	60800	616,2	111,9	2x4	2,96	9,6	1,6	4,0	42	36	5680	5850	2400	1450	700	1270	42x2	35x2		
GMK Y/D 80.8.2-1021-3R	260,0	211,6	78400	59600	724,0	149,2																	
GMK Y/D 80.8.2-1025-4R	273,5	218,3	75600	56800	821,6																		
GMK Y/D 80.8.2-1021-4R	284,5	225,1	73600	55200	965,4																		