



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.		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					GÜÇ / AKIM Power/Current				3/400V , 50 Hz								Giriş (Ø) Inlet	Çıkış (Ø) Outlet
	Δ	y	Δ	y				Δ		y		Δ	y	A	B	D	H	G	E		
	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	dB(A)	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	mm		
GMK Y/D 80.1.1-1325-3R	33,1	27,0	9900	7550	96,8	18,9	1x1	0,37	1,2	0,2	0,5	33	27	1480	1650	1250	1450	700	1270	28	22
GMK Y/D 80.1.1-1321-3R	35,2	28,3	9750	7400	114,0	25,1														38	28
GMK Y/D 80.1.1-1325-4R	36,2	28,6	9350	7000	129,1															38	28
GMK Y/D 80.1.1-1321-4R	37,0	29,2	9000	6800	152,0															38	28
GMK Y/D 80.2.1-1325-3R	66,3	54,0	19800	15100	193,5	37,7	1x2	0,74	2,4	0,4	1,0	36	30	2880	3050	1250	1450	700	1270	35	28
GMK Y/D 80.2.1-1321-3R	70,5	56,6	19500	14800	228,0	50,3														35	28
GMK Y/D 80.2.1-1325-4R	72,7	57,3	18700	14000	258,1															35	28
GMK Y/D 80.2.1-1321-4R	74,3	58,5	18000	13600	304,0															35	28
GMK Y/D 80.3.1-1325-3R	99,5	80,8	29700	22650	290,3	56,6	1x3	1,11	3,6	0,6	1,5	38	32	4280	4450	1250	1450	700	1270	42	35
GMK Y/D 80.3.1-1321-3R	105,7	85,0	29250	22200	342,0	75,4														42	35
GMK Y/D 80.3.1-1325-4R	108,7	85,6	28050	21000	387,1															42	35
GMK Y/D 80.3.1-1321-4R	111,1	87,4	27000	20400	456,0															42	35
GMK Y/D 80.4.1-1325-3R	132,1	109,0	39600	30200	387,1	75,4	1x4	1,48	4,8	0,8	2,0	39	33	5680	5850	1250	1450	700	1270	42	35
GMK Y/D 80.4.1-1321-3R	140,1	114,4	39000	29600	456,0	100,5														54	42
GMK Y/D 80.4.1-1325-4R	145,5	114,8	37400	28000	516,1															54	42
GMK Y/D 80.4.1-1321-4R	148,6	117,1	36000	27200	608,0															54	42
GMK Y/D 80.4.2-1325-3R	132,6	107,7	39600	30200	387,1	75,4	2x2	1,48	4,8	0,8	2,0	39	33	2880	3050	2400	1450	700	1270	35x2	28x2
GMK Y/D 80.4.2-1321-3R	140,9	113,2	39000	29600	456,0	100,5														35x2	28x2
GMK Y/D 80.4.2-1325-4R	145,5	114,7	37400	28000	516,1															35x2	28x2
GMK Y/D 80.4.2-1321-4R	148,5	117,0	36000	27200	608,0															35x2	28x2
GMK Y/D 80.6.2-1325-3R	199,0	161,6	59400	45300	580,6	113,1	2x3	2,22	7,2	1,2	3,0	41	35	4280	4450	2400	1450	700	1270	42x2	35x2
GMK Y/D 80.6.2-1321-3R	211,4	170,0	58500	44400	684,0	150,8														42x2	35x2
GMK Y/D 80.6.2-1325-4R	217,3	171,1	56100	42000	774,2															42x2	35x2
GMK Y/D 80.6.2-1321-4R	222,2	174,6	54000	40800	912,0															42x2	35x2
GMK Y/D 80.8.2-1325-3R	264,3	218,0	79200	60400	774,2	150,8	2x4	2,96	9,6	1,6	4,0	42	36	5680	5850	2400	1450	700	1270	42x2	35x2
GMK Y/D 80.8.2-1321-3R	280,2	228,8	78000	59200	912,0	201,1														42x2	35x2
GMK Y/D 80.8.2-1325-4R	291,1	229,5	74800	56000	1032,2															54x2	54x2
GMK Y/D 80.8.2-1321-4R	297,3	234,2	72000	54400	1216,0															54x2	54x2