



### STANDARD TYPE DRY COOLERS

GKS Y/D (Ø630 mm)	CAPACITY	AIR CAPACITY	FLOW CAPACITY	HEAT TRANSFER SURFACE	TUBE VOLUME	QUANTITY OF FAN	FAN MOTOR		SOUND LEVEL	DIMENSIONS						CONNECTIONS	
							POWER/CURRENT	3/400V, 50 Hz		A	B	D	H	G	E		
MODEL	45/40°C - %35 Etilen glikol 30°C Air Inlet						△	△									
	kw	m³/h	m²	dm³	adet	kw	A	dB(A)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø	
GKS Y/D 63.1.1-1625	26,6	8650	5,0	82,5	16,5	1x1	0,69	1,25	44	1030	1125	990	1140	600	1170	1 1/4"	
GKS Y/D 63.1.1-1621	28,2	8400	5,4	97,4													
GKS Y/D 63.2.1-1625	54,5	17300	10,4	165	33,0	1x2	1,38	2,5	47	1980	2075	990	1140	600	1170	1 1/2"	
GKS Y/D 63.2.1-1621	57,7	16800	11,0	194,7													
GKS Y/D 63.3.1-1625	79	25950	15,1	247,4	49,5	1x3	2,07	3,75	49	2930	3040	990	1140	600	1170	2"	
GKS Y/D 63.3.1-1621	83,7	25200	16,0	292,1													
GKS Y/D 63.4.1-1625	108,9	34600	20,8	329,9	66,0	1x4	2,76	5,0	50	3880	3990	990	1140	600	1170	2"	
GKS Y/D 63.4.1-1621	115,2	33600	22,0	389,4													
GKS Y/D 63.4.2-1625	109,1	34600	20,8	329,9	66,0	2x2	2,76	5,0	50	1980	2090	1870	1140	600	1170	2"	
GKS Y/D 63.4.2-1621	115,4	33600	22,0	389,4													
GKS Y/D 63.6.2-1625	158,1	51900	30,2	494,9	99,0	2x3	4,14	7,5	52	2930	3055	1870	1140	600	1170	2 1/2"	
GKS Y/D 63.6.2-1621	167,3	50400	31,9	584,1													
GKS Y/D 63.8.2-1625	217,8	69200	41,6	659,8	132	2x4	5,52	10,0	53	3880	4020	1870	1140	600	1170	3"	
GKS Y/D 63.8.2-1621	230,4	67200	44,0	778,9													