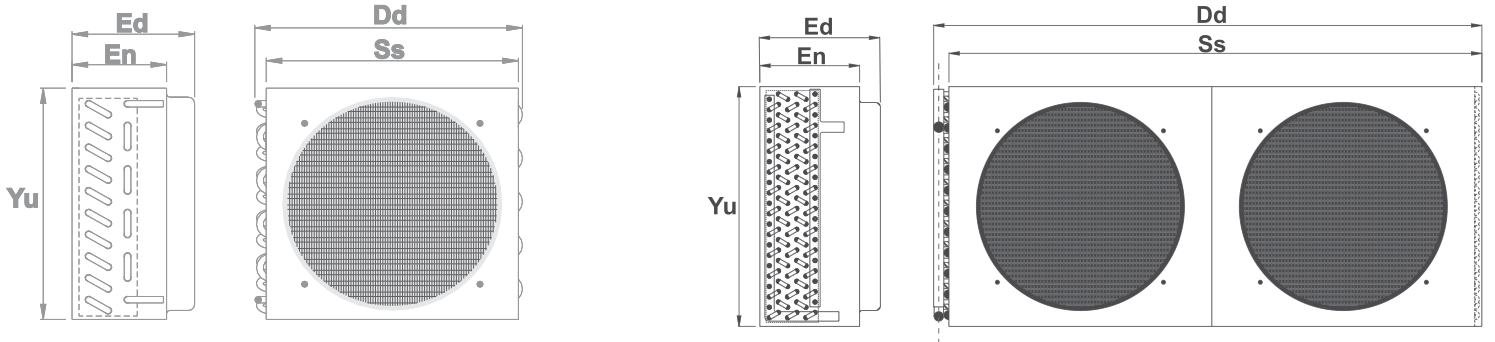


KONDANSERLER / CONDANSERS

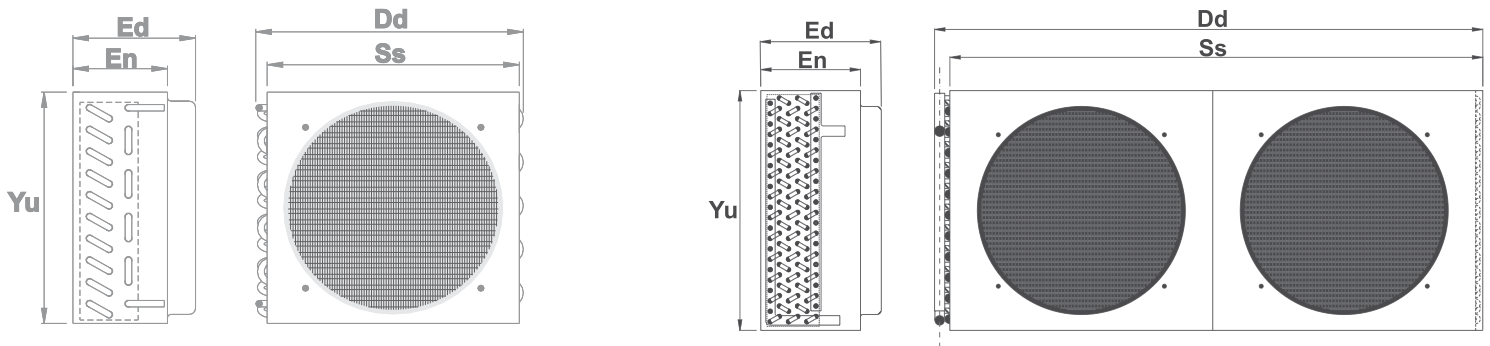
Model Model	Isı Transfer Alanı Heat Transfer Area	Kapasite Capacity			Fan Fan		Boyutlar Dimensions					Bağlantılar Connection	
					Çap Diameter	Hava Debisi Air Flow	Ss	Dd	Yu	En	Ed	Giriş Inlet	Çıkış Outlet
GCR 147	1/4	1,6	690	593	1x200	457	305	325	280	110	-	3/8	3/8
GCR 148	1/3	2,5	1090	937	1x250	787	345	370	310	110	-	3/8	3/8
GCR 149	1/3 D	2,5	1090	937	1x250	787	345	370	310	110	140	3/8	3/8
GCR 150	1/2	3,7	1440	1238	1x250	702	345	360	305	135	-	3/8	3/8
GCR 151	1/2 D	3,7	1440	1238	1x250	702	345	360	305	135	165	3/8	3/8
GCR 152	3/4	4,8	2520	2167	1x300	1460	365	390	340	135	-	3/8	3/8
GCR 153	3/4 D	4,8	2520	3167	1x300	1460	365	390	340	135	165	3/8	3/8
GCR 154	1 HP	6,6	2830	2434	1x300	1347	365	405	340	175	-	1/2	1/2
GCR 155	1 HP D	6,6	2830	2434	1x300	1347	365	405	340	175	210	1/2	1/2
GCR 156	1 HP ÇD	6,7	2690	2313	2x250	1430	640	655	315	135	200	3/8	3/8
GCR 157	1,5 HP	7,5	3190	2743	1x300	1444	420	460	340	175	-	1/2	1/2
GCR 158	1,5 HP D	7,5	3190	2743	1x300	1444	420	460	340	175	210	1/2	1/2
GCR 159	1,5 HP ÇD	8,2	3250	2795	2x250	1493	640	650	310	165	200	3/8	3/8
GCR 160	2 HP	8,7	3570	3070	1x300	1581	420	460	370	175	-	1/2	1/2
GCR 161	2 HP D	8,7	3570	3070	1x300	1581	420	460	370	175	210	1/2	1/2
GCR 162	10 m ² D	9,7	4230	3638	1x350	2540	475	505	435	175	210	19	16
GCR 163	10 m ² ÇD	9,9	4555	3917	2x300	2661	740	780	340	175	210	19	16
GCR 164	12 m ² D	11,5	4730	4068	1x350	2540	475	505	435	175	210	19	16
GCR 165	12 m ² ÇD	11,6	5260	4524	2x300	2822	740	780	340	175	210	19	16
GCR 166	15 m ² D	14,6	7540	6484	1x400	4200	570	600	540	175	210	19	16
GCR 167	15 m ² ÇD	14,3	6750	5805	2x300	3467	740	780	340	175	210	19	16
GCR 168	20 m ² D	19,4	8200	7052	1x450	3419	570	600	540	215	255	19	16
GCR 169	20 m ² ÇD	19,4	8950	7697	2x350	4379	900	930	435	215	255	22	19



Kalıp Geometrisi Mould Geometry	Bakır Boru Copper Tube	Gövde Body
32 x 28	3/8"	Galvaniz Galvanize

KONDANSERLER / CONDANSERS

Model Model	Isı Transfer Alanı Heat Transfer Area	Kapasite Capacity			Fan Fan		Boyutlar Dimensions					Bağlantılar Connection	
					Çap Dameter	Hava Debisi Air Flow	Ss	Dd	Yu	En	Ed	Giriş Inlet	Çıkış Outlet
		m ²	Watt	Kcal/h	mm	m ³ /h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GCR 170	25 m ² D	24,0	11190	9623	1x450	4689	570	600	540	215	255	22	19
GCR 171	25 m ² ÇD	23,7	11580	9959	2x350	5112	900	930	435	215	255	22	19
GCR 172	30 m ² D	27,5	13860	11920	1x500	6038	600	640	600	215	255	22	19
GCR 173	30 m ² ÇD	29,5	14410	12393	2x400	6231	960	1000	475	215	255	22	19
GCR 174	35 m ² D	33,3	14920	12831	1x500	5902	650	690	660	215	255	22	19
GCR 175	35 m ² ÇD	35,1	16470	14164	2x400	6677	960	1000	475	215	255	22	19
GCR 176	40 m ² D	39,7	18100	15566	1x500	6542	650	690	630	285	325	22	19
GCR 177	40 m ² ÇD	38,9	19090	16417	2x400	8316	1000	1035	540	215	255	22	19
GCR 178	50 m ² ÇD	49,0	21040	18094	2x450	8934	1180	1210	570	245	285	28	22
GCR 179	60 m ² ÇD	57,0	26720	22979	2x500	11064	1200	1250	600	215	255	28	22
GCR 180	70 m ² ÇD	67,8	30130	25912	2x500	11850	1300	1350	630	215	255	28	22
GCR 181	80 m ² ÇD	80,0	35374	30421	2x500	12500	1250	1300	660	270	315	28	22
GCR 182	80 m ² ÜD	77,6	37900	32594	3x500	16058	1800	1860	595	245	285	28	22
GCR 183	90 m ² ÜD	86,4	39050	33583	3x500	15328	1800	1860	595	245	285	28	22
GCR 184	90 m ² DD	90,5	46910	40343	4x500	22272	1100	1160	1175	245	285	28	22
GCR 185	100 m ² ÜD	97,1	43890	37745	3x500	17224	1820	1880	660	245	285	35	28
GCR 186	100 m ² DD	95,8	49450	42527	4x500	23091	1200	1260	1175	245	285	35	28
GCR 187	120 m ² ÜD	115,1	44310	38107	3x500	15303	1840	1900	595	285	325	35	28
GCR 188	120 m ² DD	117,4	55410	47653	4x500	23341	1200	1260	1240	245	285	35	28
GCR 189	135 m ² DD	131,1	58050	49923	4x500	22855	1280	1340	1240	245	285	35	28
GCR 190	150 m ² DD	144,1	67700	58222	4x500	27432	1430	1500	1240	245	285	35	28
GCR 191	175 m ² DD	167,8	72570	62410	4x500	27675	1540	1610	1335	245	285	35	28
GCR 192	200 m ² DD	194,3	75260	64724	4x500	23961	1340	1400	1300	285	325	35	28
GCR 193	250 m ² DD	240,7	81444	70042	4x500	23850	1510	1570	1300	285	325	35	28



Kalıp Geometrisi Mould Geometry	Bakır Boru Copper Tube	Gövde Body
32 x 28	3/8"	Galvaniz Galvanize