



GDT SERIES UNIT COOLERS

Fin Space	TYPE	CAPACITY		SURFACE m ²	TUBE VOLUME dm ³	AIR CAP. m ³ /h	FAN DIA. mm	AIR THROW m	DIMENSIONS (mm)						ELECTRIC DEFROST		CONNECTIONS	
		SC1	SC2						A	B	C	D	F	G	COIL Watt	D. TRAY Watt		
		Watt	Watt														mm	mm
		Lameli aralığı : 4 mm / Fin Space																
	4 GDT 25.1.1	1250	850	5,1	0,95	530	1x250	3	580	460	230	410	660	550	-	-	10	12
	4 GDT 30.1.1	1900	1320	7,0	1,30	790	1x300	5	620	550	230	450	750	640	-	-	10	12
	4 GDT 35.1.1	3100	2130	12,5	2,30	1200	1x350	7	720	620	270	550	820	710	-	-	12	16
	4 GDT 25.2.1	2200	1550	8,8	1,62	1000	2x250	3	860	460	230	690	660	550	-	-	12	12
	4 GDT 30.2.1	3500	2380	12,7	1,35	1500	2x300	6	960	550	230	790	750	640	-	-	12	16
	4 GDT 35.2.1	6100	4220	24,0	4,42	2300	2x350	8	1200	620	270	1030	820	710	-	-	12	19
	4 GDT 25.3.1	3400	2330	13,3	2,45	1500	3x250	4	1200	460	230	1030	660	550	-	-	12	16
	4 GDT 30.3.1	5250	3580	19,1	3,53	2250	3x300	7	1350	550	230	1180	750	640	-	-	12	19
	4 GDT 35.3.1	8400	5870	33,5	6,20	3210	3x350	9	1600	620	270	1430	820	710	-	-	12	22
	4 GDT 25.4.1	4500	3100	17,6	3,24	2000	4x250	4	1520	460	230	1350	660	550	-	-	12	19
	4 GDT 30.4.1	6400	4350	25,0	4,60	3000	4x300	8	1700	550	230	1530	750	640	-	-	12	22
	4 GDT 35.4.1	10500	7220	44,5	8,13	4240	4x350	10	2060	620	270	1890	820	710	-	-	12	28

Fin Space : 6 mm	6 GDT 25.1.1	1050	740	3,6	0,95	550	1x250	3	580	460	230	410	660	550	2X250	1X250	10	12
	6 GDT 30.1.1	1700	1200	4,8	1,30	860	1x300	6	620	550	230	450	750	640	3X250	1X250	10	12
	6 GDT 35.1.1	2900	2000	8,6	2,30	1300	1x350	7	720	620	270	550	820	710	4X250	1X250	12	16
	6 GDT 25.2.1	2000	1350	6,1	1,62	1040	2x250	4	860	460	230	690	660	550	2X500	1X500	12	12
	6 GDT 30.2.1	3100	2100	8,7	1,35	1580	2x300	6	960	550	230	790	750	640	4X400	1X400	12	16
	6 GDT 35.2.1	5500	3815	16,5	4,42	2500	2x350	8	1200	620	270	1030	820	710	5X500	1X500	12	19
	6 GDT 25.3.1	2950	2000	9,2	2,45	1530	3x250	5	1200	460	230	1030	660	550	3X500	1X500	12	16
	6 GDT 30.3.1	4600	3150	13,2	3,53	2360	3x300	7	1350	550	230	1180	750	640	4X500	1X500	12	19
	6 GDT 35.3.1	7500	5300	23,1	6,20	3500	3x350	9	1600	620	270	1430	820	710	4X1000	1X1000	12	22
	6 GDT 25.4.1	4000	2700	12,1	3,24	2080	4x250	5	1520	460	230	1350	660	550	2X750	1X750	12	19
	6 GDT 30.4.1	5500	3800	17,2	4,60	3140	4x300	8	1700	550	230	1530	750	640	5X500	1X500	12	22
	6 GDT 35.4.1	9600	6500	30,6	8,13	4800	4x350	10	2060	620	270	1890	820	710	6X1000	1X1000	12	28

Fin Space : 8 mm	8 GDT 25.1.1	900	625	2,7	0,95	575	1x250	3	580	460	230	410	660	550	2X250	1X250	10	12
	8 GDT 30.1.1	1500	1050	3,6	1,30	930	1x300	6	620	550	230	450	750	640	3X250	1X250	10	12
	8 GDT 35.1.1	2520	1750	6,5	2,30	1400	1x350	7	720	620	270	550	820	710	4X250	1X250	12	16
	8 GDT 25.2.1	1720	1160	4,6	1,62	1075	2x250	4	860	460	230	690	660	550	2X500	1X500	12	12
	8 GDT 30.2.1	2670	1800	6,5	1,35	1660	2x300	6	960	550	230	790	750	640	4X400	1X400	12	16
	8 GDT 35.2.1	4750	3300	12,4	4,42	2700	2x350	8	1200	620	270	1030	820	710	5X500	1X500	12	19
	8 GDT 25.3.1	2550	1725	6,9	2,45	1575	3x250	5	1200	460	230	1030	660	550	3X500	1X500	12	16
	8 GDT 30.3.1	4000	2720	9,9	3,53	2475	3x300	7	1350	550	230	1180	750	640	4X500	1X500	12	19
	8 GDT 35.3.1	6475	4575	17,3	6,20	3750	3x350	9	1600	620	270	1430	820	710	4X1000	1X1000	12	22
	8 GDT 25.4.1	3450	2325	9,1	3,24	2140	4x250	5	1520	460	230	1350	660	550	2X750	1X750	12	19
	8 GDT 30.4.1	4750	3275	12,9	4,60	3300	4x300	8	1700	550	230	1530	750	640	5X500	1X500	12	22
	8 GDT 35.4.1	8275	5600	23,0	8,13	5100	4x350	10	2060	620	270	1890	820	710	6X1000	1X1000	12	28