

T1 MODEL ISIL VERİM TABLOSU

Farklı mekan sıcaklıkları için "f" ısı gücü düzeltme faktörü

Teknik Özellikler	t0c	10	15	18	20	22	24	26
	f Katsayısı	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

TS EN 442 (90/70-20°)

Yükseklik (mm)	Eksenler Arası Mesafe (mm)	Dilim Başına Isıl Verim (watt)	Dilim Başına Isıl Verim (kCal/h)	Metre Tül(13 DilimBaşına Isıl Verim(watt) Metre	Metre Tül(13 DilimBaşına Isıl Verim(kCal/h) Metre
300	270	63	54,18	819	704,34
400	370	90	77,4	1170	1006,2
500	470	107	92	1391	1196
600	570	131,6	113,1	1710,8	1470,3
700	670	157,9	135,7	2052,7	1764,1
800	770	177,6	152,7	2308,8	1985,1
900	870	190,7	164	2479,1	2132
1000	970	203,9	175,35	2650,7	2278,9
1100	1070	223,9	192,5	2910,7	2502,5
1200	1170	236,7	203,5	3077,1	2645,5
1300	1270	253,8	218,2	3299,4	2836,6
1400	1370	283,2	243,5	3681,6	3165,5
1500	1470	299,1	257,2	3888,3	3343,6
1600	1570	318,7	274	4143,1	3562
1700	1670	331,4	285	4308,2	3705
1800	1770	344,7	296,4	4481,1	3853,2
1900	1870	358,4	308,2	4659,2	4006,6
2000	1970	372,7	320,5	4845,1	4166,5
2100	2070	410	352,6	5330	4583,8
2200	2170	434,5	337,6	5648,5	4856,8