

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TORRENT CONDENSING

ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΜΗΚΟΣ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ ErP 2015	ΜΕΓΙΣΤΗ ΩΦΕΛΙΜΗ ΙΣΧΥΣ
	kg	lt		Kw	KW
SUN					
SUN 3	141	12	455	20,5	36,63
SUN 4	170	16	555	30,0	47,98
SUN 5	199	19	655	40,2	59,55
SUN 6	226	23	755	56,0	71,06
SUN 7	256	25	855	70,0	81,21
GALAXY					
GLX 3	172	17	540	30,0	44,46
GLX 4	212	23	661	40,0	58,73
GLX 5	249	29	782	57,0	72,67
GLX 6	290	35	903	71,0	86,75
GLX 7	330	41	1024	88,0	106,04
GLX 8	369	47	1145	105,00	125,49
MATRIX					
MTX 5	529	67	925	135,0	150,50
MTX 6	610	80	1055	170,0	191,90
MTX 7	863	93	1185	205,0	230,60
MTX 8	760	106	1315	240,0	266,90
MTX 9	834	119	1445	270,0	302,40
MTX 10	907	132	1575	305,0	337,30
STAR					
STAR 6	726	73	998	196,0	217,44
STAR 7	832	85	1131	249,0	276,84
STAR 8	931	97	1264	302,0	336,04
STAR 9	1029	109	1397	361,0	401,48
STAR 10	1127	121	1530	408,0	453,48
STAR 11	1225	138	1663	450,0	500,00