

EET

DATI TECNICI LIGHTMATE G



EET

Efficient Energy Technology S.R.L.

Telefono: +39 351 617 6202

www.eet-solare.it

SPECIFICHE TECNICHE

DATI PANNELLO MAYSUN SOLAR MS MB-60H PANEL*

Lunghezza	1755 mm
Larghezza	1038 mm
Spessore	35 mm
Peso	20 kg
Vetro	3,2 mm, vetro di sicurezza
Telaio	35 mm, alluminio, nero anodizzato
Classe di protezione	IP68
Campo di applicazione	da -40 a +85 °C
Carico max.	5400 Pa

Potenza	min. 370 Wpeak
Tipo di cella	mono
Celle	120
Tensione OCV	41,6 V
Tensione MPP	34,4 V
Tecnologia	mono
Efficienza	min. 20,5 %
Corrente di corto circuito	11,45 A
Corrente MPP	10,89 A

25 ANNI DI GARANZIA SULLA PRESTAZIONE!

CE PANNELLO

IEC 61215

IEC 61701

IEC 61730

IEC 62716

UL 1703

ISO 9001



DATI INVERTER ENVERTECH EVT300

Dimensioni (LxAxP)	216x163x27 mm
Peso	1,8 kg
Massima potenza	300 W
Corrente nominale	1,36 A
Tensione nominale	230 V
Gamma di tensione DC	24-45 V
Frequenza nominale	50 Hz
Fattore di potenza	> 0,99
Massima efficienza	95 %
Efficienza MPP	99,90 %
Campo di applicazione	da -40 a +65 °C
Classe di protezione	IP67
Umidità	0-98 %

CE INVERTER

VDE-AR-N 4105	IEC/EN61000
VDE0126-1-1	AS4777
UTE C15-712-1	IEC61727
EN50438	IEC61683
IEC/EN62109-1/2	IEC62116
CEI 0-21	

25 ANNI DI GARANZIA SUL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il micro inverter monofase integrato è adatto a pannelli solari con 180-400 W. Il design elegante permette un'installazione facile e veloce. Questo inverter Envertech porta alta affidabilità e stabilità per una durata di almeno 25 anni. L'avanzata tecnologia MPPT assicura la massima raccolta di energia. Questo rende il nostro LightMate adatto agli utenti domestici con spazio limitato.



EET

Efficient Energy Technology S.R.L.
www.eet-solare.it

Piazzale Biancamano 8
20121 Milano, IT
Telefono: +39 (02) 00702356
ufficio@eet-solare.it

