

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(320) M-60*

Lunghezza	1665 mm
Larghezza	1002 mm
Spessore	35 mm
Peso	19 kg
Vetro	3,20 mm
Telaio	Alluminio, nero anodizzato
Classe di protezione	IP65/67
Campo di applicazione	da -40 a +85 °C
Carico max.	5400 Pa

Potenza	320 Wpeak
Tipo di cella	mono
Celle	60
Tensione OCV	40,50 V
Tensione MPP	34,19 V
Tecnologia	mono
Efficienza	19,7 %
Corrente di corto circuito	9,97 A
Corrente MPP	9,35 A

25 ANNI DI GARANZIA SULLA PRESTAZIONE!

CE PANNELLO

IEC 61215

IEC 61730



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

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: +39 351 617 6202
ufficio@eet-solare.it

