



HJT
Bifacial
Glass Glass

30
Anni

Garanzia Lineare dell'output

Caratteristiche Elettriche @ STC

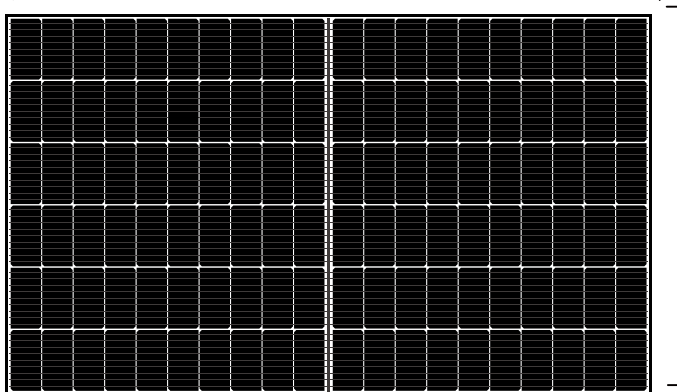
HS400M-60-166GP	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. %
	400W	38.43V	10.41A	45.45V	11.13A	21.96%

*STC (Standard Test Condition) : Irradiance 1000W/ m², Cell Temperature 25°C, Air Mass 1.5

Caratteristiche Elettriche integrate @ STC

HS400M-60-166GP	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Power Gains
Front ref.385W	480W	37.76V	12.71A	44.80V	13.65A	25%

1755



1038

30mm

Peso 22.8 kg

Capacità di Carico

Carico	40'HQ Container	(PALLET	PALLET	SMALL PAC)
PCS	949 PCS	(35 PCS	35 PCS	3 PCS)

ATTENZIONE: leggere le istruzioni di installazione prima di utilizzare il prodotto.
©2022 Hanover Solar B.V Tutti i diritti riservati. Le specifiche incluse in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso.

HANOVER NEW ENERGY PTY LTD
7 Koorabel Place
Baulkham Hills NSW 2153
AUSTRALIA
+61 (0) 881 215 838



HANOVER SOLAR GmbH
Herrenstrasse 13
D30159 Hannover
GERMANY
+49 (0) 511 711 090 0539

HANOVER SOLAR BV
Kingsfordweg 151 Amsterdam
1043GR
NETHERLANDS
+31 (0) 165 203 842

Tecnologia N-Type HJT per LCOE

Classe A resistenza al fuoco

Due lati di Celle, maggior output e maggior guadagno



Caratteristiche Tecniche

Celle	HJT 166 x 83 mm 120 pcs (6 x 20)
Misure	1755 x 1038 x 30 mm
Vetro	Vetro Temperato ad alta trasmissione
Cornice	alluminio / nero
Backsheet	Vetro Trasparente
Scatola di Giunzione	TÜV Certificata IP68
Serie Diodi	20A x 3 diodi
Massimo Voltaggio	1500V DC
Massimo carico vento/neveok	2400/5400pa
Cavo	300 mm / 4.0 mm ²
Condizioni Test Standard	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=20°C
NOCT	5°C +/- 2°C
Bifacciale	5 +/- 5%
Coefficienti di Temperatura:	Pmax -0.24%/K Voc -0.22%/K ; Isc 0.047%/K

I-V Curve

