



HJT
Panel
obustronny

30
Lat

Gwarancji

Parametry Elektryczne @ STC

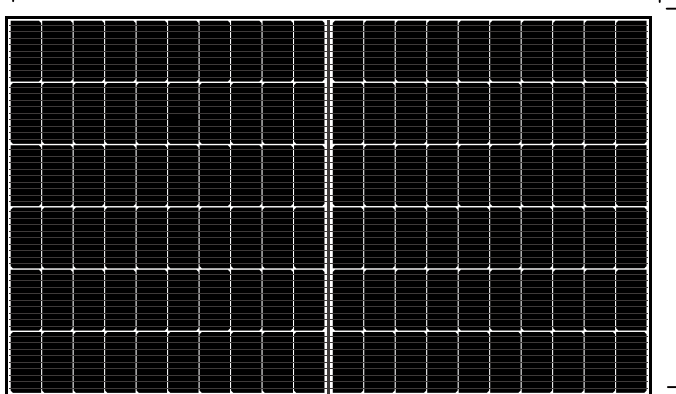
HS400M-60-166GP	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. %
	400W	38.43V	10.41A	45.45V	11.13A	21.96%

*STC: Promieniowanie 800W/m², Temperatura ogniwa 20 °C, Masa powietrza 1 m/s

Zintegrowana charakterystyka mocy (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



30mm

Waga 22.8 kg

Ładowność

pakowanie	40GP	paleta	paleta	paleta
sztuki	949sztuki	35 sztuki	35 sztuki	3 sztuki

UWAGA: przeczytaj instrukcję przed użyciem produktu

©2023 Hanover Solar B.V.
Wszystkie prawa zastrzeżone.
Specyfikacje zawarte w tym materiale mogą podlegać zmianom bez wcześniejszego zawiadomienia

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

Technologia N-Type HJT dla niższego LCOE

klasa pożarowa A, zdolność adaptacji do trudnego środowiska

Dwustronne wytwarzanie energii, wyższy przyrost

■ Standard Module ■ Hanover Solar HJT Module



Parametry mechaniczne

Ogniwo słoneczne	HJT 166 x 83 mm 120 pcs (6 x 20)
Rozmiar panela	1755 x 1038 x 30 mm
Szkló	Szkló hartowane o wysokiej przepuszczalności
Rama	Aluminium anodowane na czarno
Skrzynka przyłączeniowa	TÜV Certificate IP68
Bezpieczniki	20A x 3 diody
Maksymalne obciążenie wiatrem/obciążenie śniegiem	2400/5400pa
Maksymalne napięcie systemu	1500V DC TÜV
kabel	300 mm / 4.0 mm ²
Standardowe warunki testowe	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=20 °C
NOCT	45 °C +/- 2 °C
Współczynnik temperatury:	Pmax -0.24%/°C; Voc -0.22%/°C; Isc 0.047%/°C

I-V Curve

