

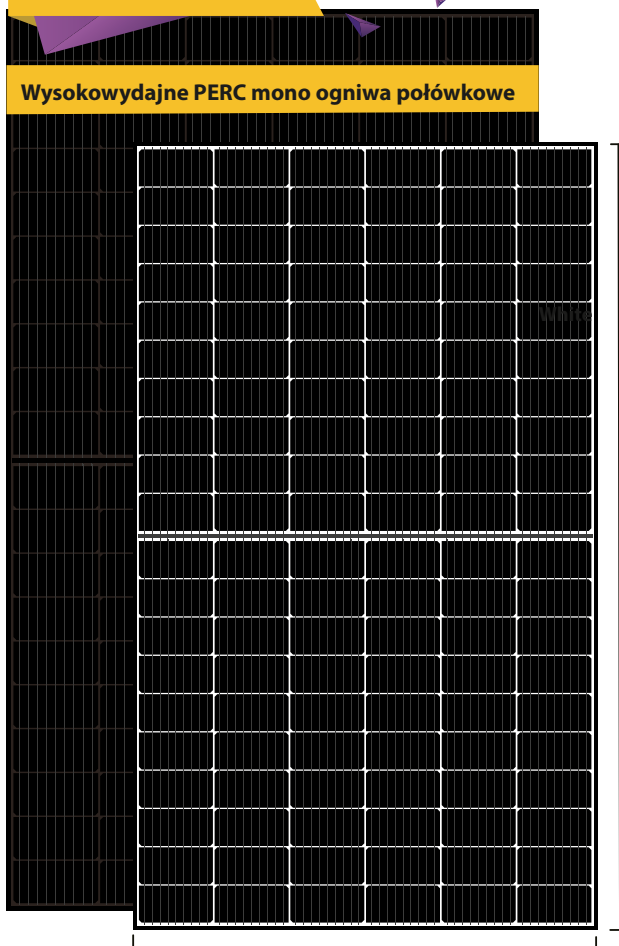


**MONO
Half Cut
HS60-16X**

**25
Lat**

Gwarancji

Wysokowydajne PERC mono ogniwa połówkowe



Waga 19.5 kg

Ładowność

pakowanie	40GP	paleta	paleta	paleta
sztuki	936sztuki	36 sztuki	36 sztuki	5 sztuki

Parametry Elektryczne @ STC

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. Efficiency
HS380M-60-166	380W	34.60V	10.99A	41.70V	11.98A	20.9%
HS385M-60-166	385W	35.00V	11.01A	41.50V	11.83A	21.1%
HS390M-60-166	390W	35.20V	11.09A	41.70V	11.92A	21.4%

*STC: Promieniowanie 1000W/m², Temperatura ogniwa 25°C, Masa powietrza 1.5

Parametry Elektryczne @ NMOT

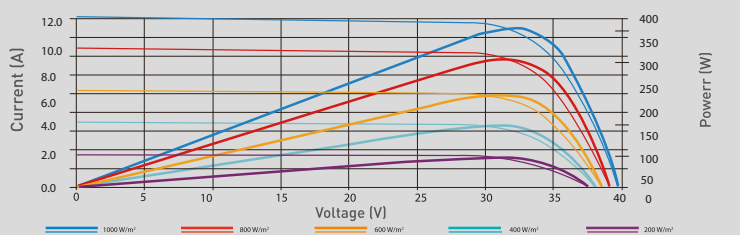
Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. Efficiency
HS380M-60-166	281W	34.24V	8.67A	39.40V	6.67A	20.9%
HS385M-60-166	286W	32.20V	8.61A	39.30V	9.55A	21.1%
HS390M-60-166	290W	34.40V	8.68A	39.50V	9.62A	21.4%

*NMOT: Promieniowanie 800W/m², temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1m/s/s

Parametry Elektryczne

Ogniwo słoneczne	Mono (166 x 83 mm)
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	1100 mm / 4.0 mm ²
Standardowe warunki testowe	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Współczynnik temperatury:	Pmax -0.24%/°C; Voc -0.22%/°C; Isc 0.047%/°C

I-V Curve



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