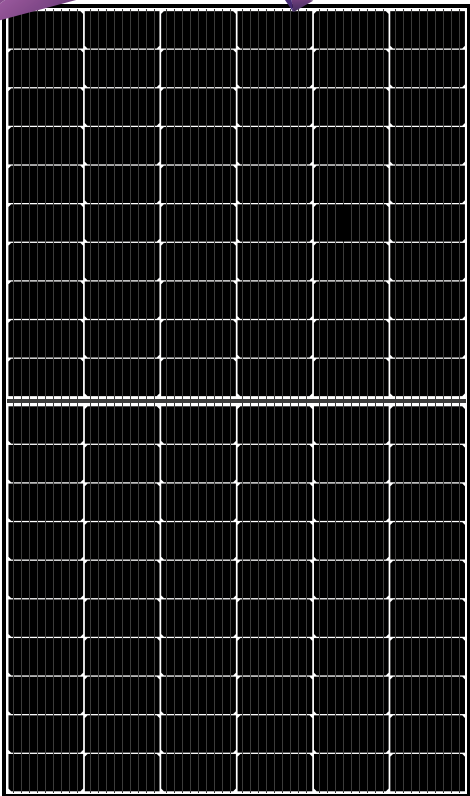




**MONO  
Glas Glas  
Bifacial**

**30  
Jaar**

**ZEKERHEID**



1038

1755

Gewicht 22.5 kg

### Verpakkings Eenheden

Verpakking	40'HQ Container	Pallet
PCS	988 PCS	36 PCS

### Hoog Efficiënte Perc Half Cut Mono Cellen

tot 25% meer vermogen, afhankelijk van de weerkaatsing

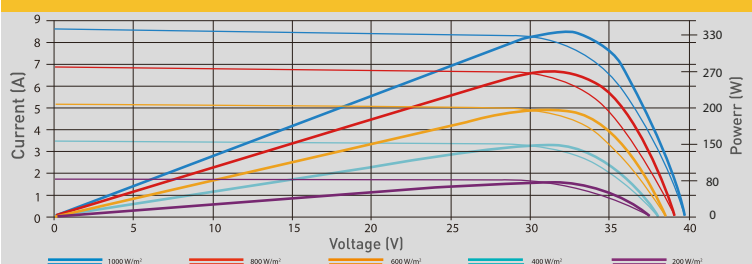
#### Electrische Eigenschappen

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. Efficiency
HS360M-60-166GP-F	360W	33.70	10.69A	41.1V	11.53A	19.3%
HS365M-60-166GP-F	365W	33.90	10.77A	41.3V	11.63A	19.5%
HS370M-60-166GP-F	370W	34.10	10.86A	41.5V	11.72A	19.8%
HS375M-60-166GP-F	375W	34.20	10.98A	41.6V	11.85A	20.1%
HS380M-60-166GP-F	380W	34.30	11.09A	41.7V	11.98A	20.3%

#### Technische Eigenschappen

Zonnecel	Monocrystallijn (166 x 83 mm)
Cel Hoeveelheid	120 (6 x 20)
Afmeting	1755 x 1038 x 30 mm
Glas	2 + 2 mm
Frame	Geanodiseerde Aluminiumlegering
Backsheet	Transparant half gehard glas
Aansluitdoos	TÜV gecertificeerd volgens IP68
Maximaal Afgezekerde Waarde	20A x 3 dioden
Maximaal Systeem Voltage	1500V DCTÜV
Aansluit Kabels	1100 mm / 4.0 mm <sup>2</sup>
Standaard Test Conditie	AM=1.5 E=1000/ m <sup>2</sup> TC=20°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coëfficiënt:	Pmax -0.39%/K Voc -0.29%/K; Isc 0.049%/K

#### I-V Curve



Waarschuwing: lees eerst de installatie handleiding voordat je het product verwerkt.

©2021 Hanover Solar B.V All rights reserved, The specification included in this datasheet are subject to change without notice.

**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**  
Vierlingweg 39A  
Bergen op Zoom 4612PN  
NETHERLANDS  
+31(0) 165 203 842