



HJT
Bifacial
Glass Glass

30
Jaar

Linear Power ZEKERHEID

Electrische Eigenschappen @ STC

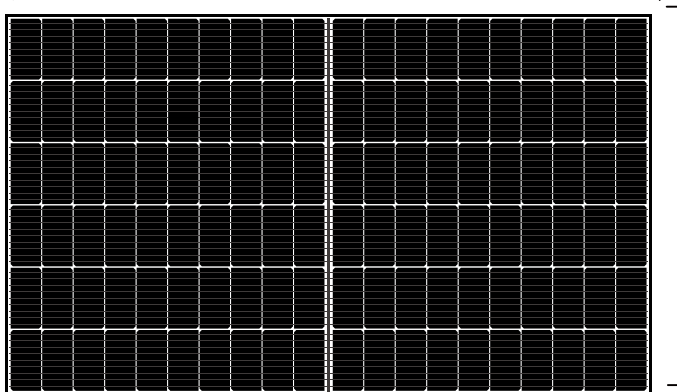
| | | | | | | |
|-----------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HS400M-60-166GP | Pmax | Vmp | Imp | Voc | Isc | Mod. % |
| | 400W | 38.43V | 10.41A | 45.45V | 11.13A | 21.96% |

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

Geïntegreerde vermogens eigenschappen @ 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

Gewicht 22.8 kg

Verpakkings Eenheden

| | | | | |
|------------|-----------------|---------|--------|------------|
| Verpakking | 40'HQ Container | (PALLET | PALLET | SMALL PAC) |
| PCS | 949 PCS | (35 PCS | 35 PCS | 3 PCS) |

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

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



©2022 Hanover Solar B.V. Alle rechten voorbehouden, De specificaties in deze datasheet kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

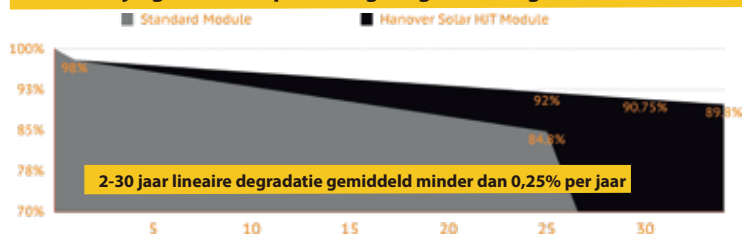
HANOVER SOLAR GmbH
Herrenstrasse 13
D30159 Hannover
GERMANY
+49 (0) 511 711 090 0539

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

N-type HJT-technologie voor lagere LCOE

Brandklasse A, aanpassingsvermogen aan zware weersinvloeden

dubbelzijdige stroomopwekking, hoger vermogen



Technische Eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zonnecel (Cel Hoeveelheid) | HJT 166 x 83 mm 120 pcs (6 x 20) |
| Afmeting | 1755 x 1038 x 30 mm |
| Glas | Gehard las met hoge transmissie |
| Frame | Geanodiseerde Aluminiumlegering |
| Backsheet | Transparant half gehard glas |
| Aansluitdoos | TÜV gecertificeerd volgens IP68 |
| Maximaal Afgezekerde Waarde | 20A x 3 dioden |
| Maximaal Systeem Voltage | 1500V DC |
| Max.windbelasting/sneeuwbelasting | 2400/5400 |
| Aansluit Kabels | 300 mm / 4.0 mm ² |
| Standaard Test Conditie | AM=1.5 E=1000/ m ² TC=20°C |
| NOCT | 45°C +/- 2°C |
| Bifacialiteit | 85 +/- 5% |
| Temperatuur Coefficient: | Pmax -0.24%/K Voc -0.22%/K ; Isc 0.047%/K |

I-V Curve

