

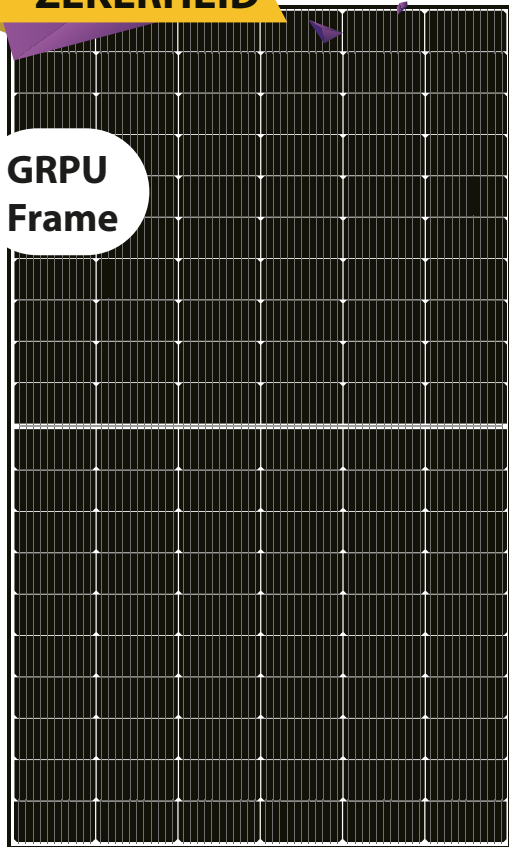


**470HW  
Best Selling**

**25  
Jaar**

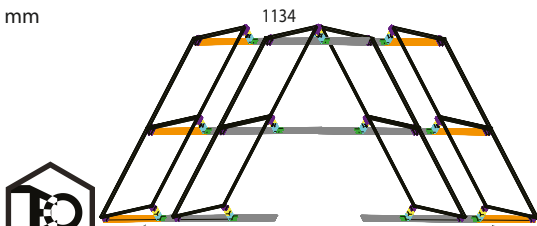
**ZEKERHEID**

**GRPU  
Frame**



1908

30 mm



**Montage Systeem optioneel**

Gewicht 23.8 kg

### Electrische Eigenschappen @ STC

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS470M-60-18X	470W	35.29V	13.32A	41.66V	14.23A	21.73%

\*STC: AM 1.5, Irradiance 1000W/ m<sup>2</sup>, module temperature 25°C

### Electrische Eigenschappen @ NMOT

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc
HS470M-60-18X	351W	32.29V	10.89A	38.88V	11.50A

\*NMOT: Irradiance 800W/ m<sup>2</sup>, ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s

### Technische Eigenschappen

Zonnecel (Cel Hoeveelheid)	Mono 182mm cel (120pcs cel)
Afmeting	1908 x 1134 x 30 mm
Glas	Gehard las met hoge transmissie
Frame	GRPU
Aansluitdoos	TÜV gecertificeerd volgens IP68
Maximaal Afgezekerde Waarde	20A x 3 dioden
Maximaal System Voltage 1	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=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coefficient:	Pmax -0.33%/°C; Voc -0.26%/°C; Isc 0.042%/°C

### Verpakkings Eenheden

Verpakking	40GP	PALLET	PALLET
PCS	864 PCS	36 PCS	24PALLET

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



**HANOVER SOLAR GmbH**

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

©2023 Hanover Solar GmbH Alle rechten voorbehouden, De specificaties in deze datasheet kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd