

2279

1134

Gewicht 28.5 kg

Verpakkings Eenheden		
Verpakking	40GP	PALLET
PCS	640 PCS	31 PCS

Hoog Efficiënte 540W-560W Perc Half Cut Mono Cellen

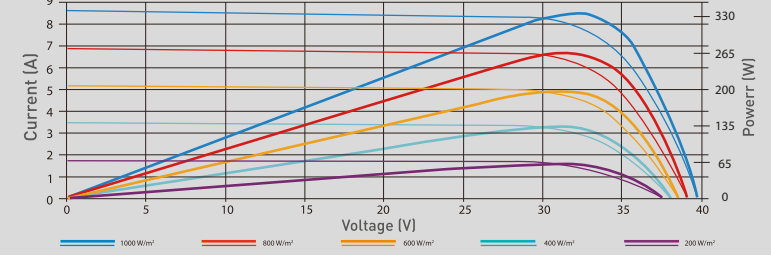
Electrische Eigenschappen

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS540M-72-18X	540W	41.7V	12.97A	49.5V	13.90A	20.09%
HS545M-72-18X	545W	41.8V	13.05A	49.7V	13.95A	21.1%
HS550M-72-18X	550W	41.9V	14.00A	49.8V	14.00A	21.3%
HS555M-72-18X	555W	42.1V	14.07A	49.9V	14.07A	21.5%
HS560M-72-18X	560W	42.3V	14.14A	50.1V	14.14A	21.7%

Technische Eigenschappen

Zonnelcel	Monocrystallijn (182 x 91 mm)
Cel Hoeveelheid	144 (6 x 24)
Afmeting	2279 x 1134 x 35 mm
Glas	Gehard glas met hoge transmissie
Frame	Geanodiseerde Aluminiumlegering
Aansluitdoos	TÜV gecertificeerd volgens IP68
Maximaal Afgezekerde Waarde	20A x 3 dioden
Maximaal Systeem Voltage	1500V DC TÜV
Aansluit Kabels	(+) 200mm (-) 300mm / 4.0 mm ²
Standaard Test Conditie	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coëfficiënt:	Pmax -0.43%/°C; Voc -0.32%/°C; Isc 0.05%/°C

I-V Curve



CAUTION: read the installation instruction before using the product.

©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
 Baukham 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
 Vierlinghweg 39A
 Bergen op Zoom 4612PN
 NETHERLANDS
 +31(0) 165 203 842