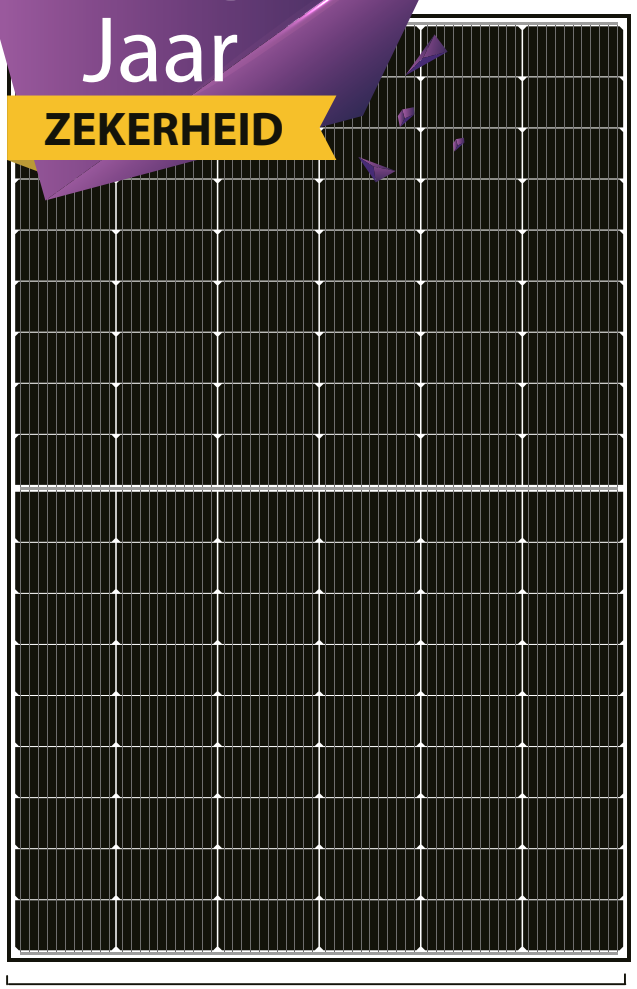




**MONO
Half
Cut**

**25
Jaar**

ZEKERHEID



1134

Gewicht 28.5 kg

Verpakkings Eenheden

Verpakking	40GP	PALLET
PCS	936 PCS	36 PCS

Hoog Efficiënte 405W-425W Perc Half Cut Mono Cellen

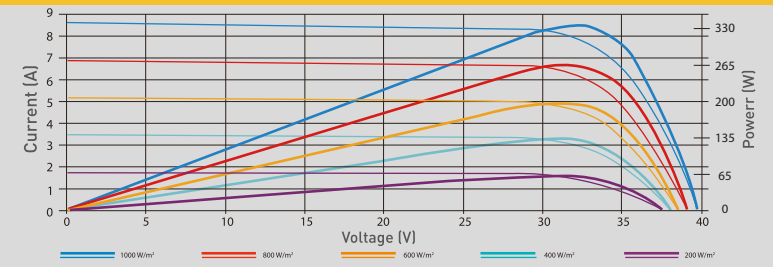
Electrische Eigenschappen

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS405M-54-18X	405W	31.31V	12.95A	37.19V	13.91A	20.07%
HS410M-54-18X	410W	31.44V	13.05A	37.33V	13.98A	21.0%
HS415M-54-18X	415W	31.60V	13.14A	37.48V	14.06A	21.2%
HS420M-54-18X	420W	31.74V	13.24A	37.63V	14.14A	21.5%
HS425M-54-18X	425W	31.91V	13.33A	37.79V	14.22A	21.7%

Technische Eigenschappen

Zonnelcel	Monocrystallijn (182 x 91 mm)
Cel Hoeveelheid	108 (6 x 18)
Afmeting	1724x 1134 x 30 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
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
Vierlinghweg 39A
Bergen op Zoom 4612PN
NETHERLANDS
+31(0) 165 203 842