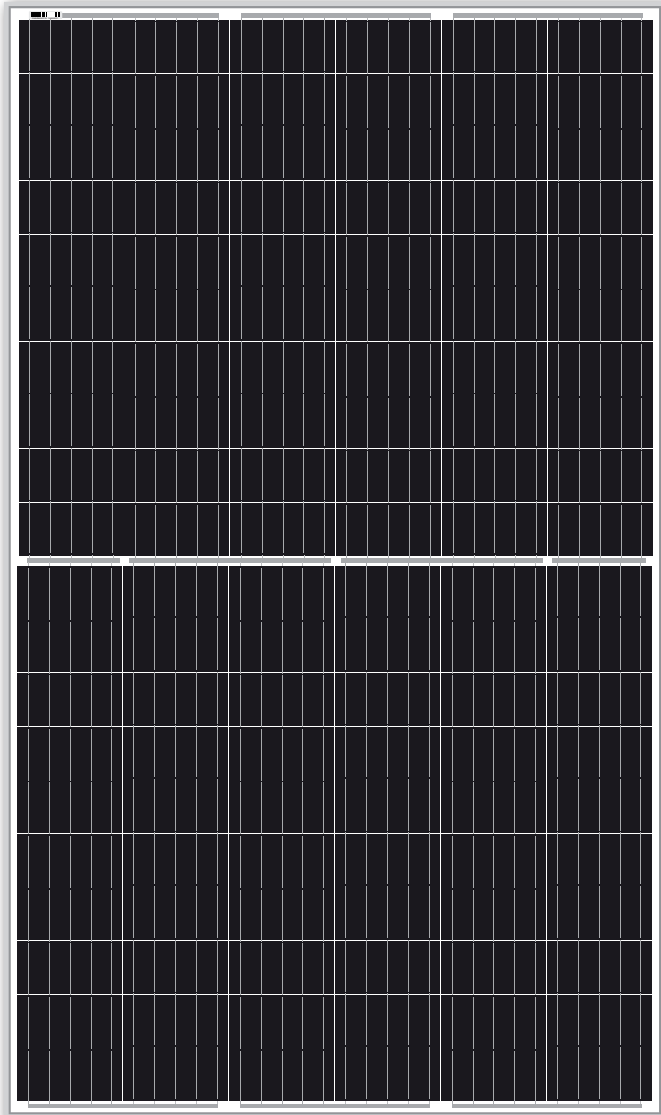


## DMH340M6-120SW

330 | 335 | 340 Wp

halve monokristallijne cellen, witte backsheet, geanodiseerd zilverkleurig aluminium frame



### TECHNOLOGIE

Hoge efficiëntie



### PRIJS/KWALITEIT

Geïntegreerde productielijnen dragen bij aan een prima prijs/kwaliteit verhouding



### POSITIEVE OUTPUT TOLERANTIE

Plustolerantie van 0 > 3 %



### PRESTATIE

Buitengewoon goede prestatie bij diffuus licht en bewolking



### KWALITEIT

Geproduceerd onder internationaal geaccepteerde kwaliteitsnormen en milieu-eisen



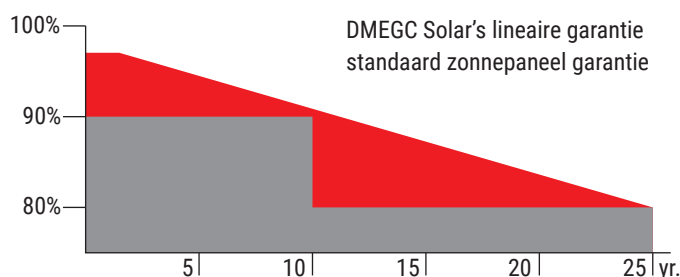
### PID VRIJ

Alle DMEGC modules zijn PID vrij



### EL TEST

Drie maal 100% EL Test tijdens het productie proces



### GARANTIE

- 25 jaar gegarandeerde output van 80%
- 10 jaar gegarandeerde output van 90%
- 10 jaar garantie op materialen, onderdelen en constructie



## Electrische specificaties

Paneel	Pm (W)	Tolerance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficiency
DMH330M6-120SW	330	0 / +3 %	9.77	33.80	10.18	41.25	19.56 %
DMH335M6-120SW	335	0 / +3 %	9.86	34.00	10.25	41.39	19.85 %
DMH340M6-120SW	340	0 / +3 %	9.95	34.19	10.32	41.53	20.15 %

## Mechanische data

cel type	DMPD5B158-223 (1/2)
cel arrangement	6 x 20
paneel opbouw	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glasdikte	3.2 mm
glas classificatie	klasse A bij IEC 61730
junction box norm	IP68
bekabeling	1000 mm / 4 mm <sup>2</sup>
conector type	MC4 Compatible
brandweerstand	Klasse C

## Diverse specificaties

gebruikstemperatuur	-40 °C tot +85 °C
maximale sneeuwbelasting	5400 Pa
maximale windbelasting	2400 Pa
maximale systeem spanning	1500V DC (IEC)
maximale zekering	20 A
diodes	3

## Temperatuurcoëfficiënten

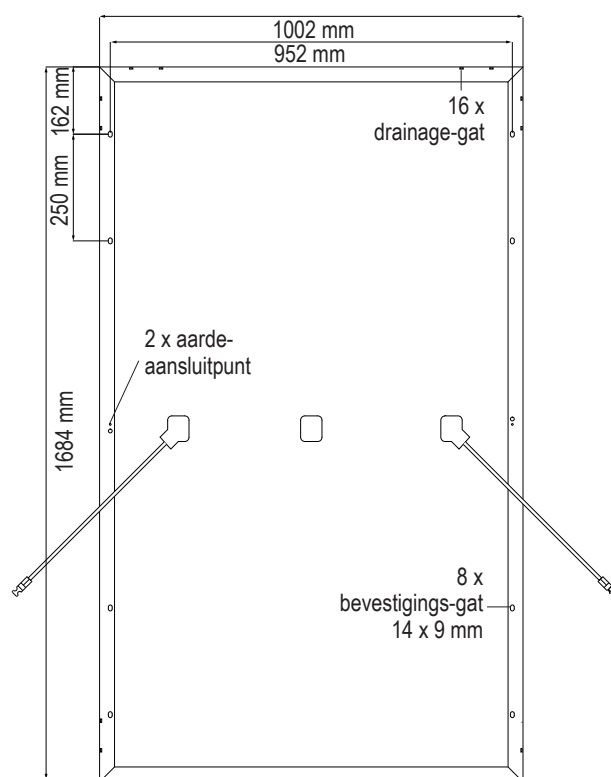
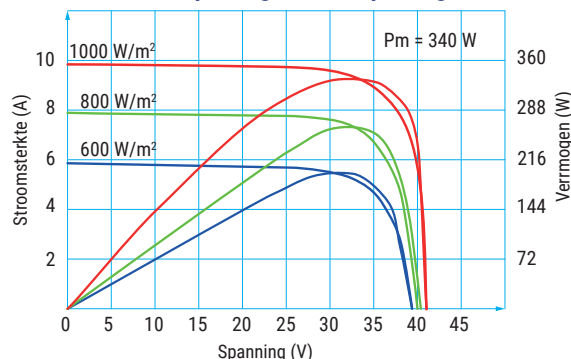
nomimale cel gebruikstemperatuur	45 °C +/- 2 °C (NOCT)
temperatuurcoëfficiënt Isc	+ 0.060 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Voc	- 0.300 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Pmax	- 0.390 % / °C

## Verpakking

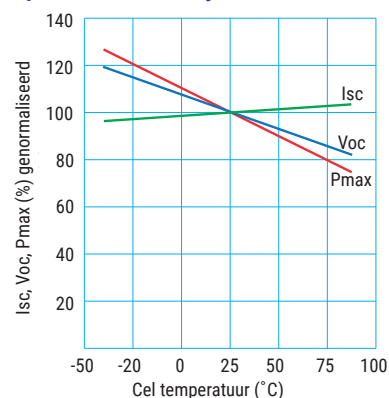
afmetingen paneel (mm)	1684 x 1002 x 35
gewicht	18.8 kg
afmetingen pallet (mm)	1735 x 1130 x 1140
type container	40' HQ
stuks per pallet	31
pallets per container	26
panelen per container	806
bruto gewicht per pallet	625 kg
bruto gewicht per container	16250 kg

De definitieve maten en gewichten van panelen en verpakking zullen worden vastgesteld bij het plaatsen van een order.  
Aan de informatie van deze datasheet kan geen rechten worden ontleend.

## Stroomsterkte-spanning | Kracht-spanning curves



## Temperatuursafhankelijkheid van Isc, Voc, Pmax



# DMEGC