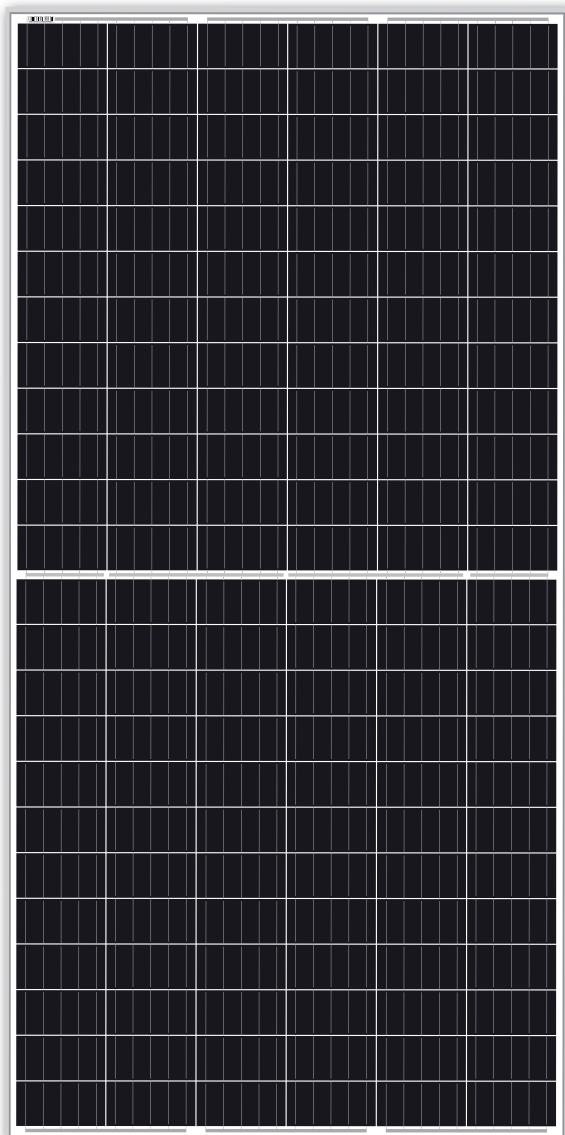


## DMH405M6A-144SW

395 | 400 | 405 Wp

halve monokristallijne cellen, witte backsheet, geanodiseerd zilverkleurig aluminium frame



### TECHNOLOGIE

Hoge efficiëntie



### PRIJS/KWALITEIT

Geïntegreerde productielijnen zorgen voor 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



### HALVE CEL TECHNOLOGIE

Reduceert opbrengstverlies



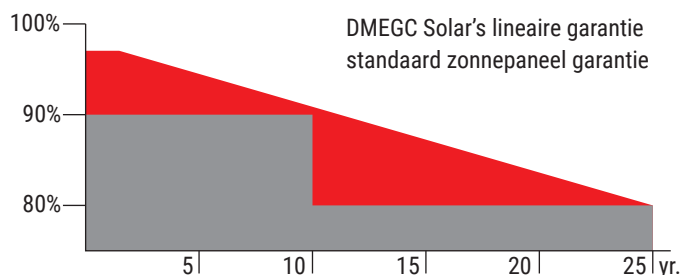
### PID VRIJ

Volgens IEC TS 62804-1 normering



### EL TEST

Twee maal 100% EL test tijdens het productie proces



### GARANTIE

- 1 jaar gegarandeerde output van 97%
- 25 jaar gegarandeerde output van 80,2%
- 10 jaar garantie op materialen, onderdelen en constructie



## Electrische specificaties

Paneel	Pm (W)	Tolerantie	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficiëntie
DMH395M6A-144SW	395	0 / +3 %	9.78	40.42	10.19	49.65	19.63 %
DMH400M6A-144SW	400	0 / +3 %	9.86	40.62	10.27	49.82	19.88 %
DMH405M6A-144SW	405	0 / +3 %	9.94	40.79	10.35	49.99	20.13 %

## Mechanische data

cel type	DMPD5B159-223 (½)
cel arrangement	6 x 24
paneel opbouw	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glasdikte	3.2 mm
glas classificatie	klasse A bij IEC 61730
junction box norm	IP67/IP68
bekabeling	1000 mm / 4 mm <sup>2</sup>
connector type	MC4 /MC4 Compatible
brandweerstand	Klasse C

## Diverse specificaties

gebruikstemperatuur	-40 °C tot +85 °C
maximale sneeuwbelasting	5400 Pa
maximale windbelasting	2400 Pa
maximale systeem spanning	1000 / 1500V DC (IEC)
maximale zekering	20 A
diodes	3

## Temperatuurcoëfficiënten

nomimale gebruikstemperatuur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperatuurcoëfficiënt Isc	+ 0.038 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Voc	- 0.270 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Pmax	- 0.365 % / °C

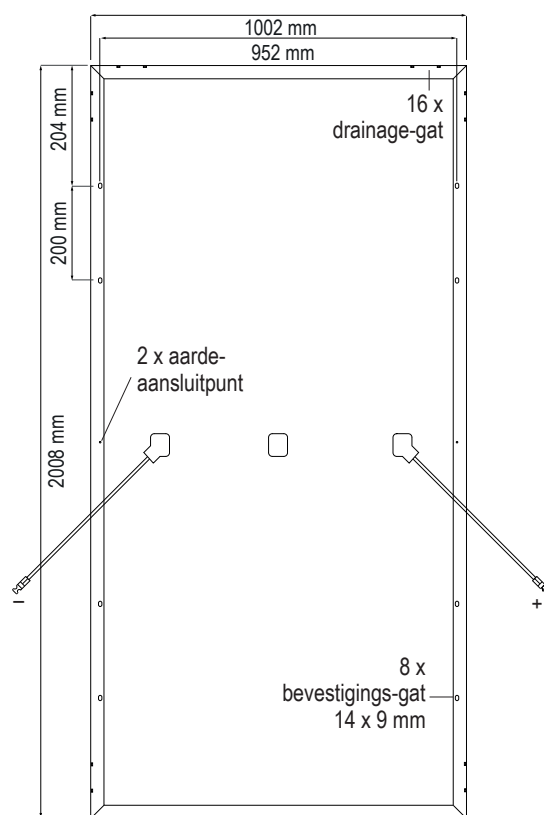
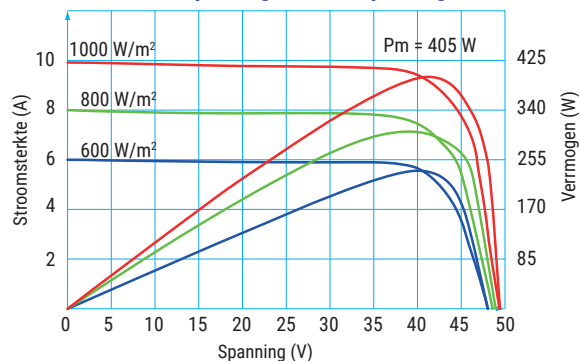
## Verpakking

afmetingen paneel (mm)	2008 x 1002 x 40
gewicht	23.1 kg
afmetingen pallet (mm)	2060 x 1130 x 1140
type container	40' HQ
stuks per pallet	27
pallets per container	22
panelen per container	594
bruto gewicht per pallet	665 kg
bruto gewicht per container	14630 kg

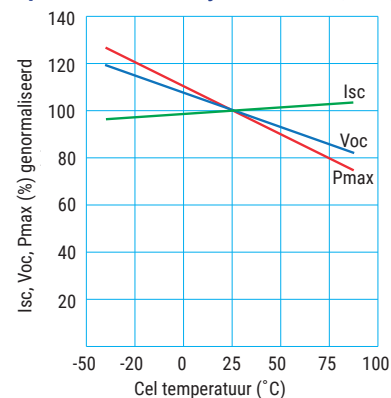
De definitieve maten en gewichten van panelen en verpakking zullen worden vastgesteld bij het plaatsen van een order.

Aan de informatie van deze datasheet kan geen rechten worden ontleend.

## Stroomsterkte-spanning | Kracht-spanning curves



## Temperatuursafhankelijkheid van Isc, Voc, Pmax



# DMEGC