



DMH330M6A-120BB

320 | 325 | 330 W_p

halve monokristallijne cellen, zwarte backsheet, geanodiseerd zwart aluminium frame



HALVE CEL TECHNOLOGIE

Reduceert opbrengstverlies



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



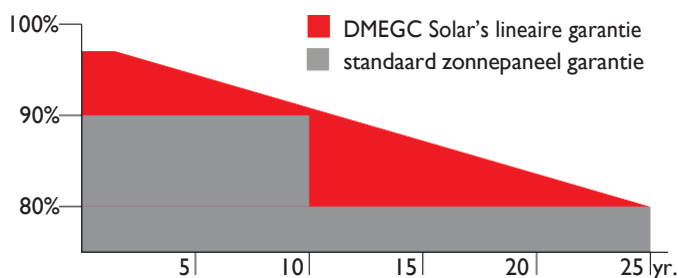
PID VRIJ

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%
- 12 jaar garantie op materialen, onderdelen en constructie

Electrische specificaties

Paneel	P _m (W)	Tolerantie	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Efficiëntie
DMH320M6A-I20BB	320	0 / +3 %	9.54	33.57	9.95	41.23	18.96 %
DMH325M6A-I20BB	325	0 / +3 %	9.64	33.75	10.05	41.40	19.26 %
DMH330M6A-I20BB	330	0 / +3 %	9.74	33.93	10.15	41.57	19.56 %

Mechanische data

	DMPD5BI59-223 (1/2)
cel arangement	6 x 20
glasdikte	3.2 mm
junction box norm	IP67 / IP68
	1000 mm 4 mm ²

Diverse specificaties

maximale sneeuwbelasting	5400 Pa
	2400 Pa
maximale systeem spanning	1000V DC (IEC)
	20 A
diodes	3

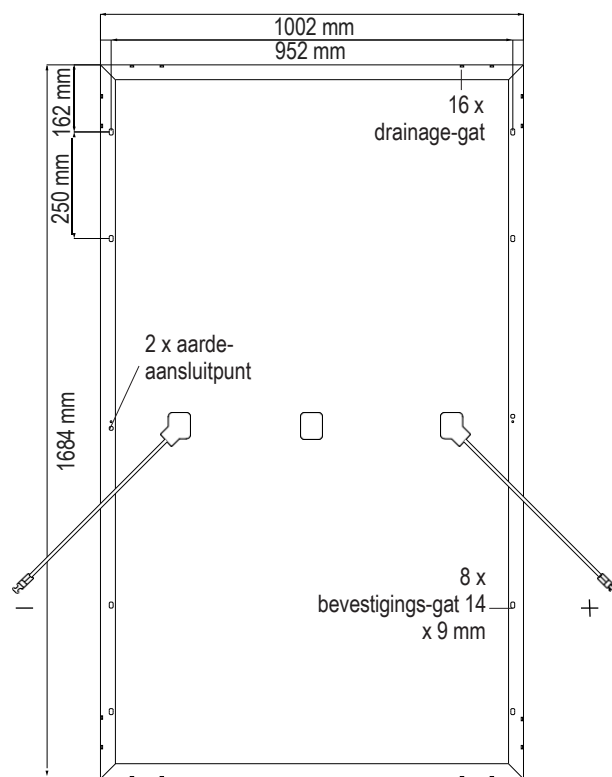
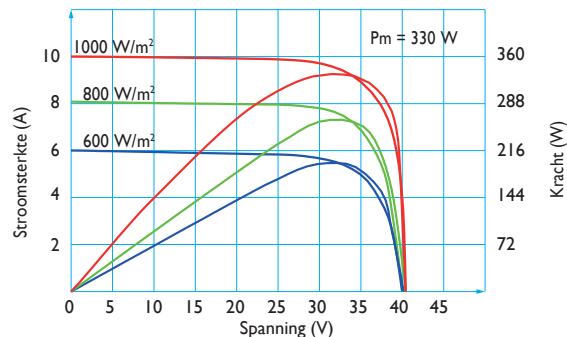
Temperatuurcoëfficiënten

	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperatuurcoëfficiënt I _{sc}	+ 0.038 % / °C
	- 0.270 % / °C
temperatuurcoëfficiënt P _{max}	- 0.365 % / °C

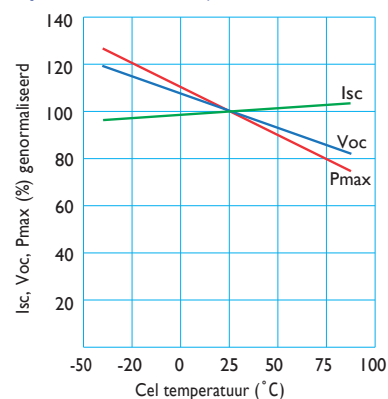
Verpakking

	1684 x 1002 x 35
gewicht	18.8 kg
	1735 x 1130 x 1140
type container	40' HQ
	31
pallets per container	26
	806
	625 kg
	16250 kg

Stroomsterkte-spanning | Kracht-spanning curves



Temperatuursafhankelijkheid van I_{sc}, V_{oc}, P_{max}



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.

DMEGC