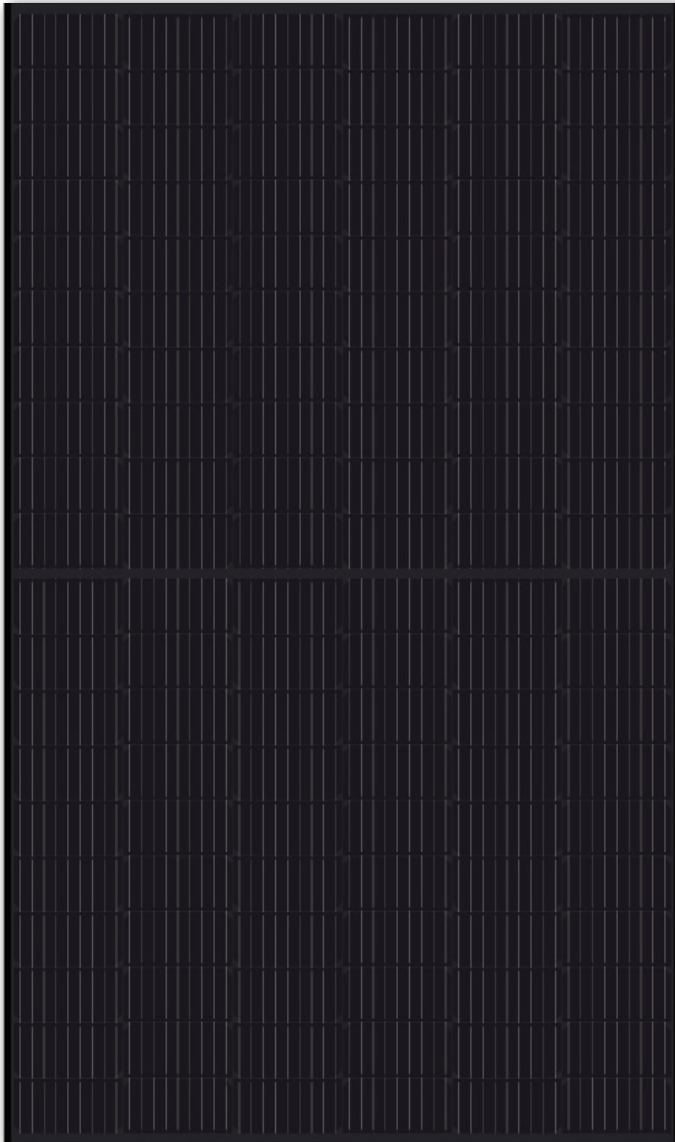


DM370M6-60HBB

360 | 365 | 370 Wp

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



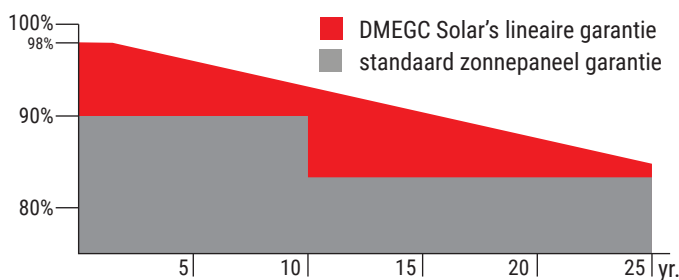
PID VRIJ

Volgens IEC TS 62804-1 normering



EL TEST

Twee maal 100% EL test tijdens het productieproces



GARANTIE

- 25 jaar gegarandeerde output van 84,8%
- 12 jaar fabrieksgarantie

Electrische specificaties

Paneel	Pm (W)	Tolerantie	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Efficiëntie
DM360M6-60HBB	360	0 - 3 %	10.63	33.87	11.07	41.66	19.76 %
DM365M6-60HBB	365	0 - 3 %	10.73	34.02	11.18	41.81	20.04 %
DM370M6-60HBB	370	0 - 3 %	10.83	34.17	11.29	41.96	20.31 %

Mechanische data

cel type	DMPD9B166-223 (½)
cel arrangement	6 x 20
paneel opbouw	glas / EVA / cellen / EVA / backsheet
glasdikte	3.2 mm
PV paneel classificatie	2
junction box norm	IP67 / IP68
bekabeling	4 mm ² 1100 mm
connector type	MC4 / MC4 Compatible
brandklasse	C

Diverse specificaties

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

Temperatuurcoëfficiënten

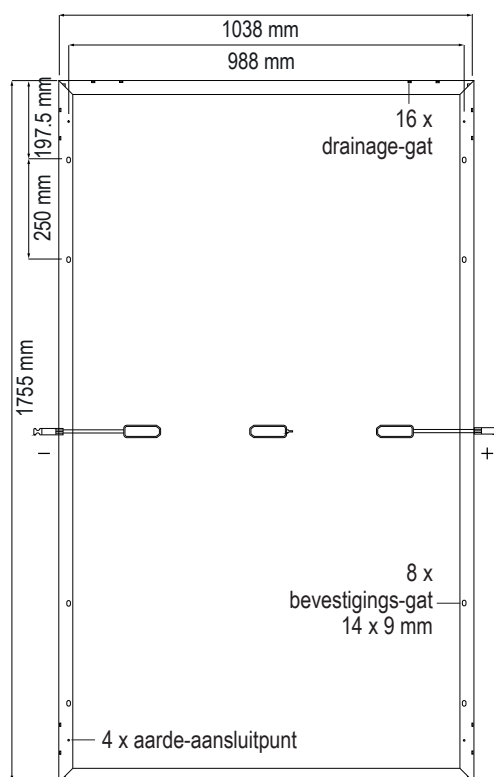
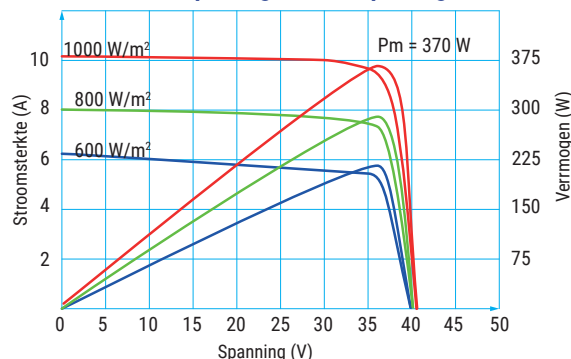
nomimale gebruikstemperatuur	42 °C ± 3 °C (NMOT)
temperatuurcoëfficiënt Isc	+ 0.038 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Voc	- 0.270 % / °C
temperatuurcoëfficiënt Pmax	- 0.365 % / °C

Verpakking

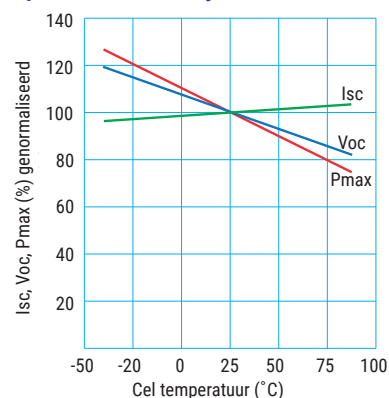
afmetingen paneel (mm)	1755 x 1038 x 35
gewicht	21 kg
afmetingen pallet (mm)	1805 x 1130 x 1175
type container	40' HQ
stuks per pallet	31
pallets per container	26
panelen per container	806
bruto gewicht per pallet	700 kg
bruto gewicht per container	16800 kg

De definitieve maten en gewichten van panelen en verpakking en de garantievoorzwaarden zullen definitief 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

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., ltd
PV Zone, Xihuan Road Hengdian, Dongyang
Zhejiang Province, China 322118

ALIUSENERGY B.V
Meerheide 101 5521 DX Eersel
The Netherlands

29th May 2020

Subject: Regarding the Warranty Extension of our glass foil modules to ALIUSENERGY

Dear Sirs,

Hereby DMEGC confirms that the Product Warranty period for all glass foil modules under the ALIUSENERGY purchasing orders issue from June 1st 2020 will be extend from TWELVE (12) years to FIFTEEN (15) years provided that DMEGC has been paid or to be paid on time at the dedicate price .

Note:

1. Warranty Extension Certificate (WEC) will send to ALIUSENERGY just after each delivery, and it is the only document to prove the extension;
2. If any confliction between this letter and the WEC, the WEC shall prevail.

Best Regards,
John.lasne
DMEGC Solar

