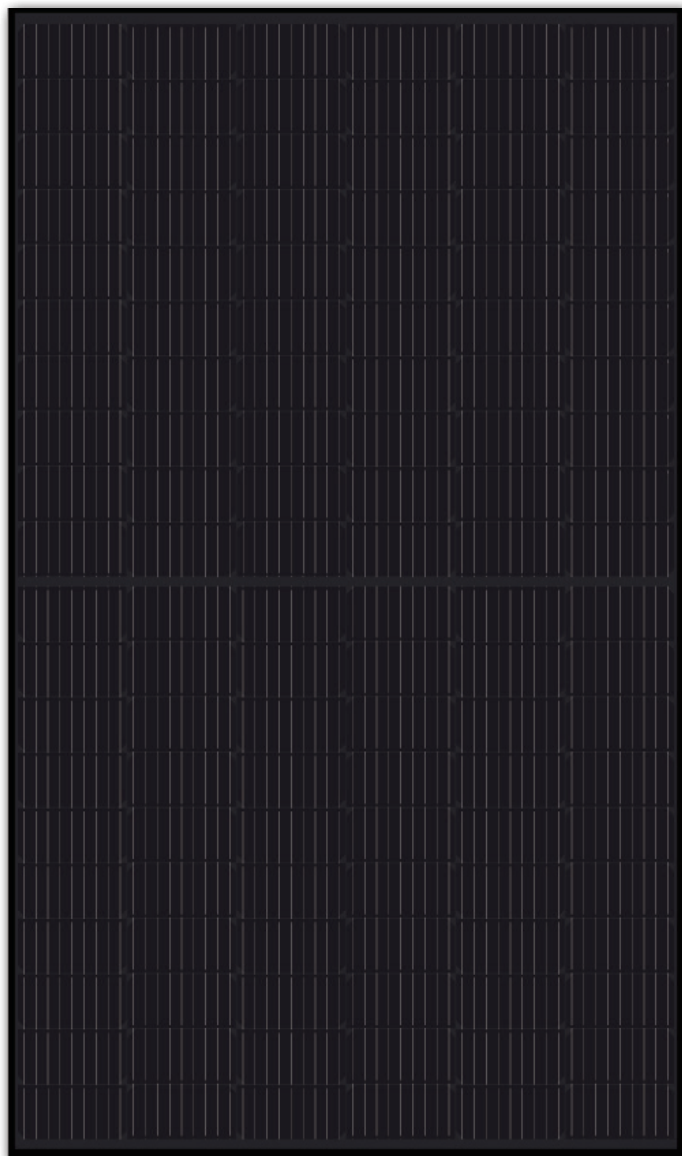


DM370M6-B60HBB

360 | 365 | 370 Wp

dubbel glas; bifacial; halve monokristallijne cellen, 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



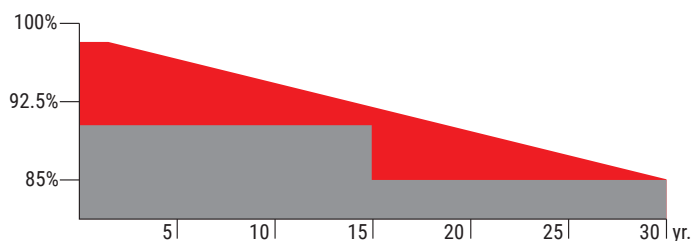
PID VRIJ

Volgens IEC TS 62804-1 normering




EL TEST

Twee maal 100% EL test tijdens het productieproces



GARANTIE

- 30 jaar gegarandeerde output van 85%
- 15 jaar fabrieksgarantie

 DMEGC Solar's lineaire garantie
 standaard zonnepaneel garantie



CHUBB



Tier 1



Electrische specificaties

Paneel type	P _m (W)	P _m + 10%*	P _m + 20%*	P _m + 30%*	Tolerance	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Efficiëntie
DM360M6-B60HSW	360	396	432	468	0 - 3 %	10.70	33.67	11.12	41.42	19.76 %
DM365M6-B60HSW	365	402	438	475	0 - 3 %	10.80	33.82	11.22	41.57	20.04 %
DM370M6-B60HSW	370	407	444	481	0 - 3 %	10.91	33.95	11.32	41.72	20.31 %

*) Voorbeelden van BiFacial profijt

STC irradiance of 1000W/m² spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

Mechanische data

cel type	P-type monocrystalline (½)
cel arrangement	6 x 20
paneel opbouw	glas / glas
glasdikte (voor achter)	2.8 mm 2 mm
PV classificatie	klasse II
junction box norm	IP68
bekabeling	4 mm ² ; 1100 mm*
connector type	MC4 / MC4 Compatible
brandklasse	klasse A

*andere lengtes optioneel

Diverse specificaties

gebruikstemperatuur	-40 °C tot +85 °C
maximale sneeuwbelasting	5400 Pa
maximale windbelasting	2400 Pa
maximale systeem spanning	1000V DC (IEC)
maximale zekering	25 A
diodes	3

Temperatuurcoëfficiënten

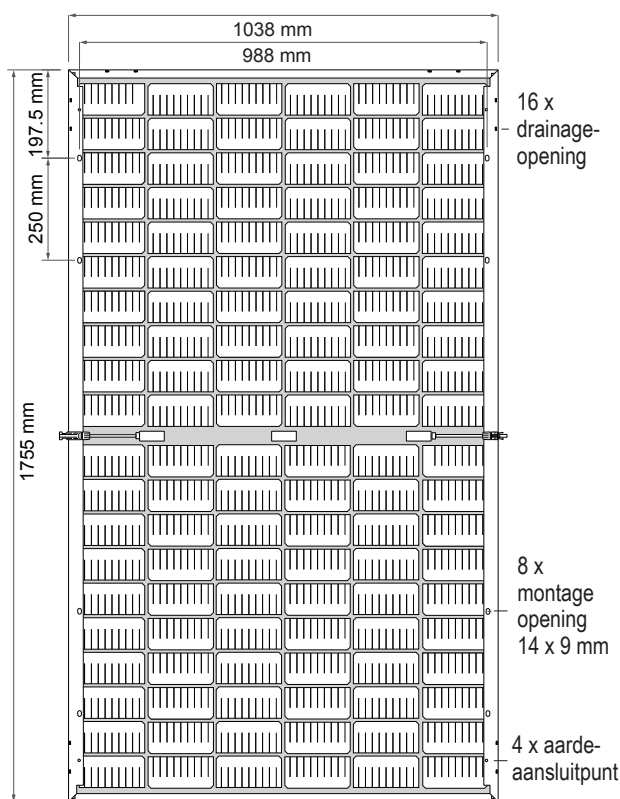
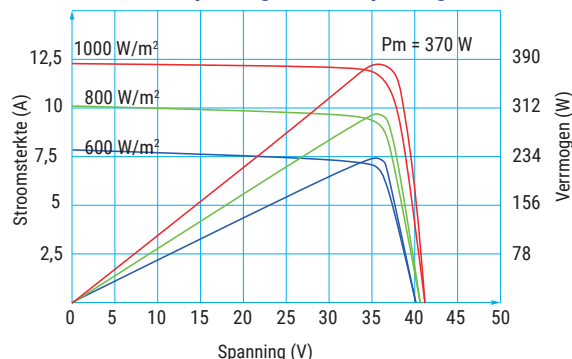
temperatuurcoëfficiënt I _{sc}	+ 0.0487 % / °C
temperatuurcoëfficiënt V _{oc}	- 0.256 % / °C
temperatuurcoëfficiënt P _{max}	- 0.328 % / °C

Verpakking

afmetingen paneel (mm)	1755 x 1038 x 35 mm
gewicht	27.6 kg
type container	40' HQ
stuks per pallet	31
panelen per container	806

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

