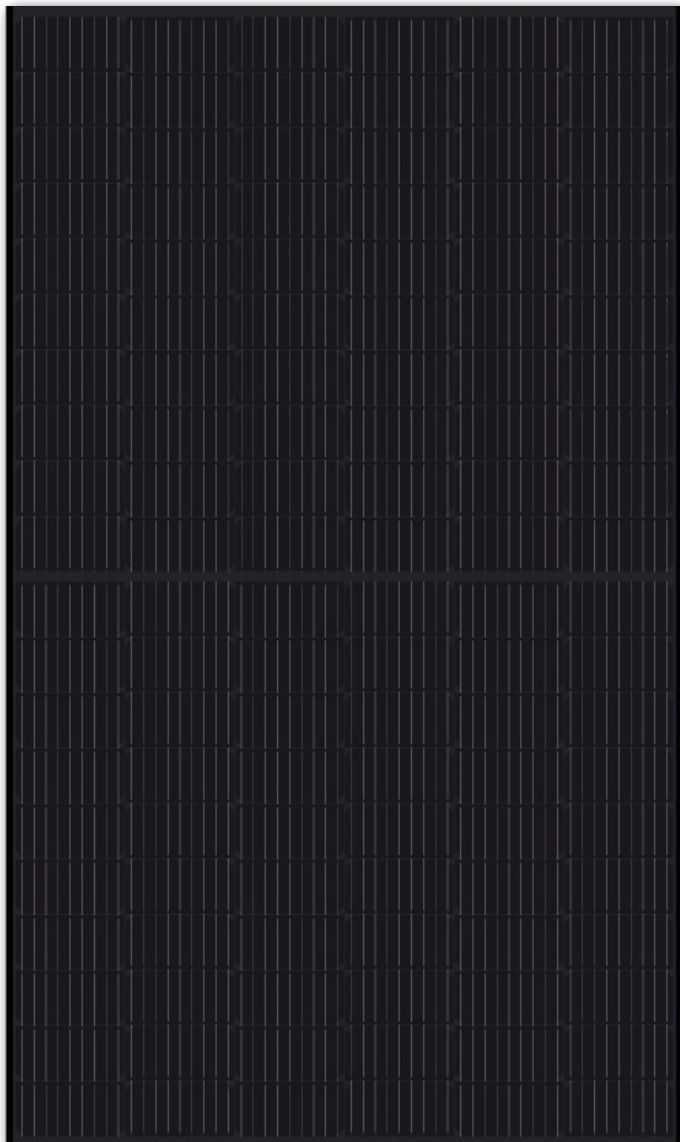


DM360M6-60HBB

350 | 355 | 360 Wp

ogniwa monokrystaliczne typu half-cut, czarna folia kompozytowa, czarna rama z anodyzowanego aluminium



TECHNOLOGIA

Wysoki stopień konwersji modułu



WARTOŚĆ

Konkurencyjne ceny i wysoka jakość dzięki zintegrowanej pionowo produkcji



DODATNIA TOLERANCJA MOCY

Gwarantowana moc wyjściowa (0-3%)



WYDAJNOŚĆ

Wysoka wydajność przy niskim natężeniu promieniowania (pochmurne dni, poranki, wieczory)



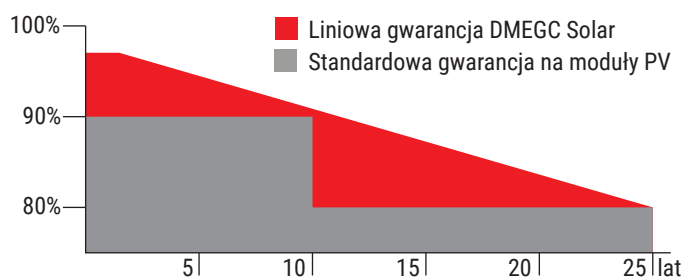
NAJWYŻSZE STANDARDY

Produkcja zgodna z międzynarodowymi standardami zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego (ISO9001, ISO14001)



ODPORNOŚĆ NA PID

Zgodnie z normami IEC TS 62804-1



GWARANCJA

- 25 lat gwarancji – 80,2% mocy wyjściowej
- 12 lat gwarancji na produkt

STANDARDY I CERTYFIKATY

IEC 61215, IEC 61730, Deklaracja zgodności CE



Dane elektryczne

Model	P _m (W)	Tolerancja	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Sprawność
DM350M6-60HBB	350	0 - 3 %	10.43	33.59	10.85	41.36	18.73 %
DM355M6-60HBB	355	0 - 3 %	10.53	33.74	10.96	41.51	19.00 %
DM360M6-60HBB	360	0 - 3 %	10.63	33.87	11.07	41.66	19.27 %

Dane techniczne

typ ogniw	DMPD9B166-223 (½)
ułożenie ogniw	6 x 20
budowa modułu	szkło/EVA/folia kompozytowa
grubość szkła	3.2 mm
klasa zastosowania	A (wg IEC 61730)
puszka przyłączeniowa	IP67 / IP68
przewody	4 mm ² ; 1000 mm
typ złącza	MC4 / Kompatybilne z MC4
klasa odporności ogniowej	C

Wielkości maksymalne

zakres temperatury pracy	Od -40°C do +85°C
maksymalne obciążenie śniegiem	5400 Pa
maksymalne obciążenie wiatrem	2400 Pa
maksymalne napięcie systemu	1000V DC(IEC)
maks. amperaż bezpiecznika szeregowego	20 A
diody bocznikujące	3

Parametry temperaturowe

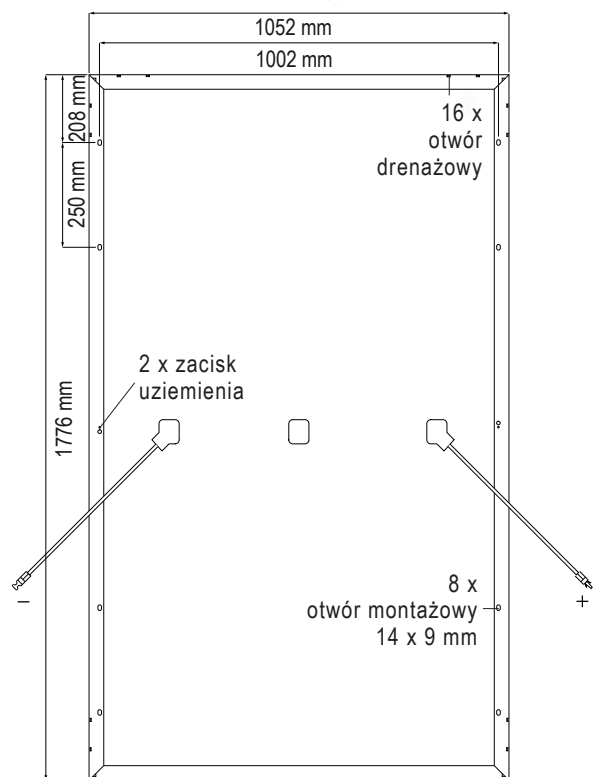
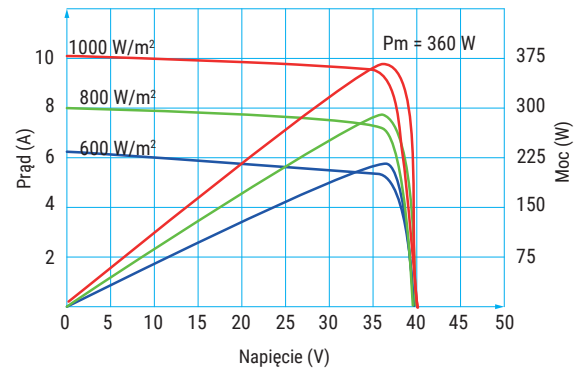
nominalna temperatura pracy modułu	42 °C ± 3 °C (NMOT)
współczynnik temperaturowy I _{sc}	+ 0.038 % / °C
współczynnik temperaturowy V _{oc}	- 0.270 % / °C
współczynnik temperaturowy P _{max}	- 0.365 % / °C

Pakowanie

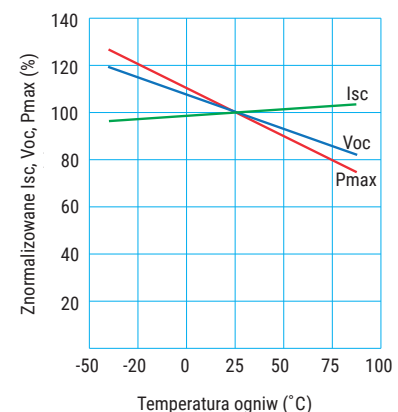
wymiary modułu (mm)	1776 x 1052 x 35
waga	21.1 kg
wymiary palety (mm)	1825 x 1130 x 1190
kontener	40' HQ
ilość modułów na palecie	31
ilość palet w kontenerze	24
ilość modułów w kontenerze	744
waga brutto (paleta)	700 kg
waga brutto w kontenerze	16800 kg

Ostateczne wymiary i waga modułów oraz sposób pakowania zostaną ustalone po złożeniu zamówienia
Dane zamieszczone w niniejszej karcie nie mogą być podstawą do wystosowania jakichkolwiek roszczeń.

Charakterystyka prądowo-napięciowa i mocowo-napięciowa



Zależność parametrów I_{sc}, V_{oc} i P_{max} od temperatury



DMEGC