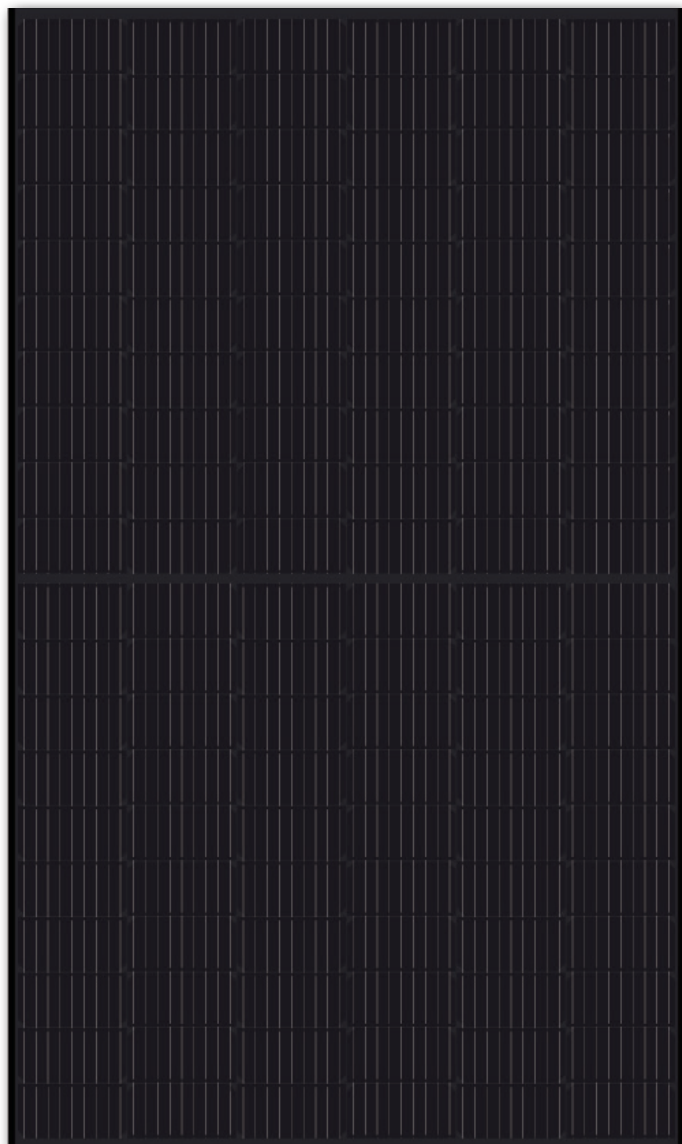


DM380M6-60HBB-V

370 | 375 | 380 Wp

ogniwa monokrystaliczne typu half-cut, 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)



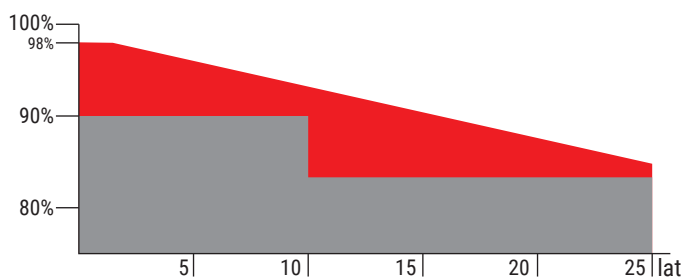
NAJWYŻSZE STANDARDY

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 – 84,8% mocy wyjściowej
- 12 lat gwarancji na produkt

- Liniowa gwarancja DMEGC Solar
- Standardowa gwarancja na moduły PV



CHUBB



Tier 1



Dane elektryczne

Model	P _m (W)	Tolerancja	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Sprawność
DM370M6-60HBB-V	370	0 - 3 %	10.91	33.95	11.32	41.72	20.31 %
DM375M6-60HBB-V	375	0 - 3 %	11.01	34.10	11.43	42.89	20.59 %
DM380M6-60HBB-V	380	0 - 3 %	11.11	34.24	11.52	42.06	20.86 %

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

Dane techniczne

typ ogniw	P type mono crystalline
ułożenie ogniw	6 x 20
budowa modułu	szkło / folia kompozytowa
grubość szkła	3.2 mm
klasa zastosowania	klasa II
puszka przyłączeniowa	IP67 / IP68
przewody	4 mm ² 1100 mm**
typ złącza	MC4 / Kompatybilne z MC4
klasa odporności ogniowej	C

** możliwa długość niestandardowa

Wielkości maksymalne

zakres temperatury pracy	Od -40°C do +85°C
maksymalne obciążenie śniegiem	5400 Pa
maksymalne obciążenie wiatrem	2400 Pa
maksymalne napięcie systemu	1500V DC (IEC)
maks. amperaż bezpiecznika szeregowego	20A
diody bocznikujące	3

Parametry temperaturowe

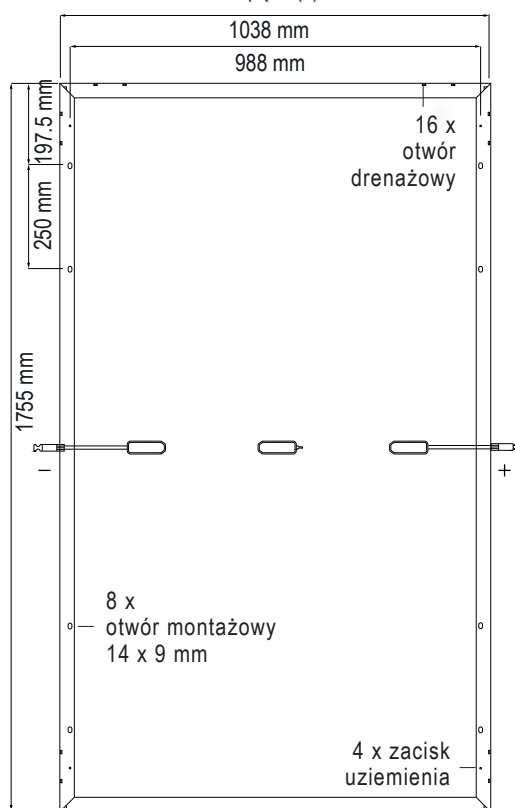
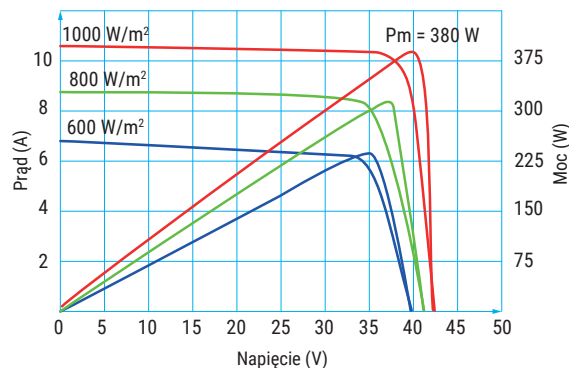
współczynnik temperaturowy I _{sc}	+ 0.0487 % / °C
współczynnik temperaturowy V _{oc}	- 0.265 % / °C
współczynnik temperaturowy P _{max}	- 0.328 % / °C

Pakowanie

wymiary modułu (mm)	1755 x 1038 x 35
waga	21 kg
kontener	40' HQ
ilość modułów na palecie	31
ilość modułów w kontenerze	806

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

