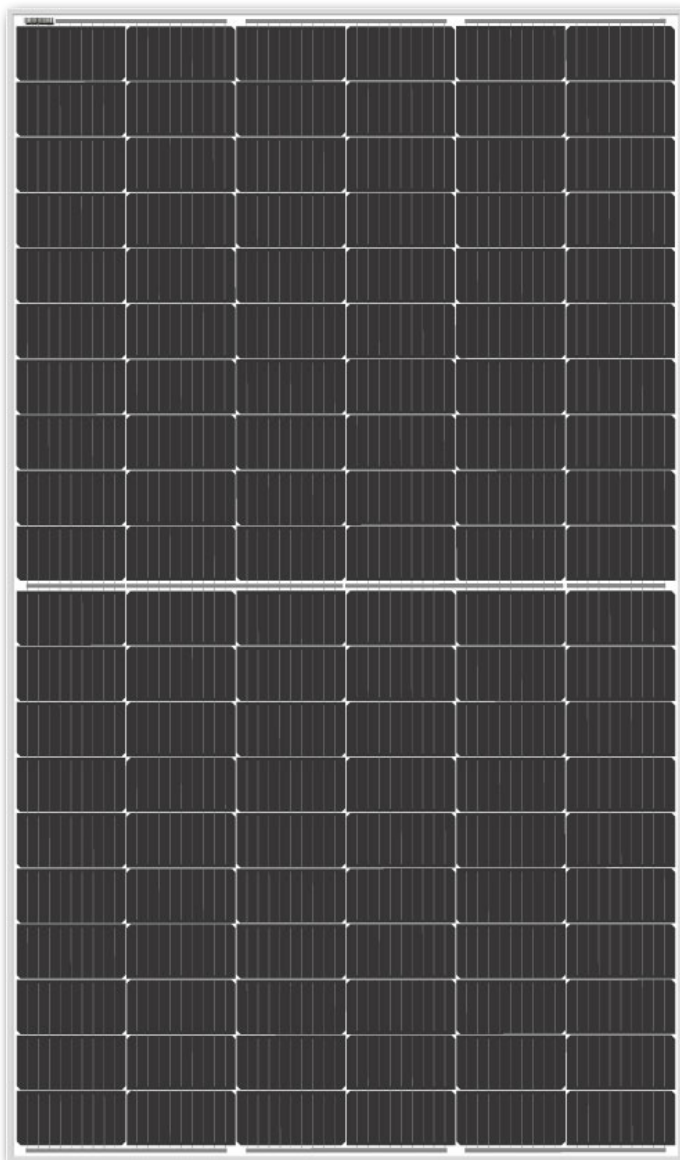


DM385M6-60HSW/-V

375 | 380 | 385 Wp

ogniwa monokrystaliczne typu half-cut, srebrna 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)



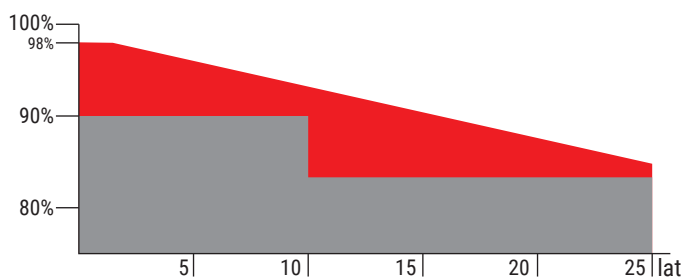
NAJWYŻSZE STANDARDY

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
DM375M6-60HSW/-V	375	0 - 3 %	11.01	34.10	11.43	41.89	20.59 %
DM380M6-60HSW/-V	380	0 - 3 %	11.11	34.24	11.52	42.06	20.86 %
DM385M6-60HSW/-V	385	0 - 3 %	11.21	34.38	11.61	42.23	21.13 %

Dane techniczne

typ ogniw	P-type monocrystalline (½)
ułożenie ogniw	6 x 20
budowa modułu	szkło/EVA/folia kompozytowa
grubość szkła	3.2 mm
klasyfikacja modułów	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	1000V / 1500V DC(IEC)
maks. amperaż bezpiecznika szeregowego	20 A
diody bocznikujące	3

Parametry temperaturowe

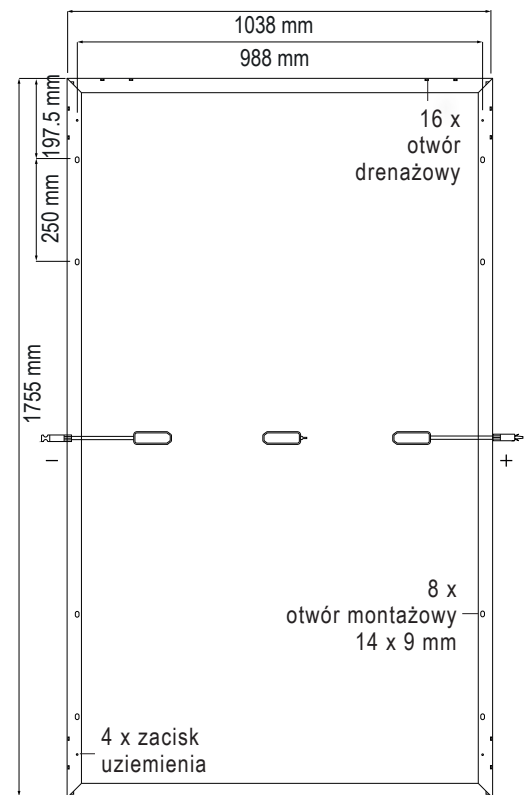
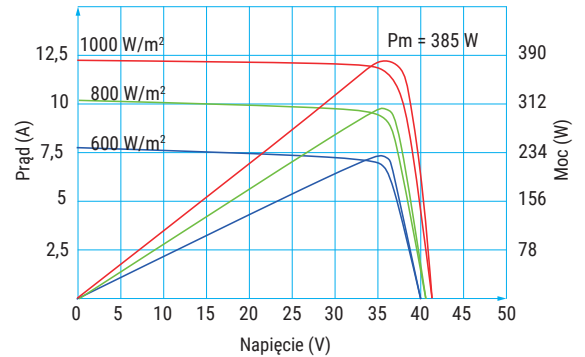
współczynnik temperaturowy I _{sc}	+ 0.0487 % / °C
współczynnik temperaturowy V _{oc}	- 0.265 % / °C
współczynnik temperaturowy P _{max}	- 0.328 % / °C

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

