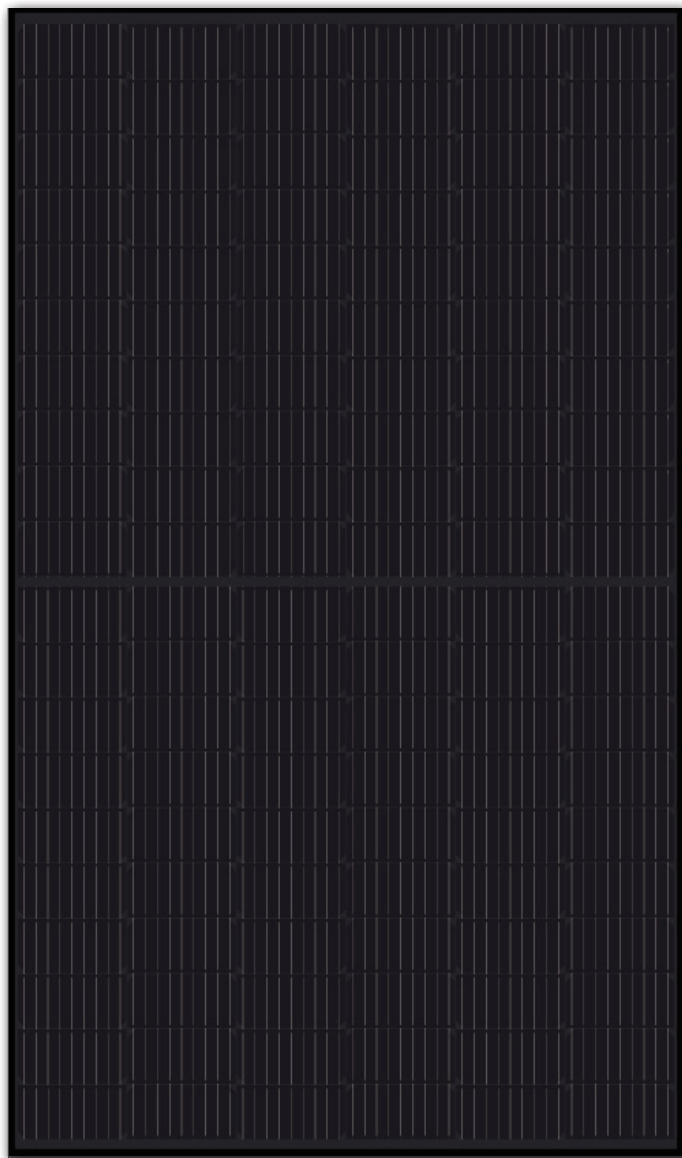


DM370M6-B60HBB

360 | 365 | 370 Wp

bifacjalne; podwójne szkło; ogniwa monokrystaliczne typu half-cut; anodowana czarna aluminiowa rama



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)



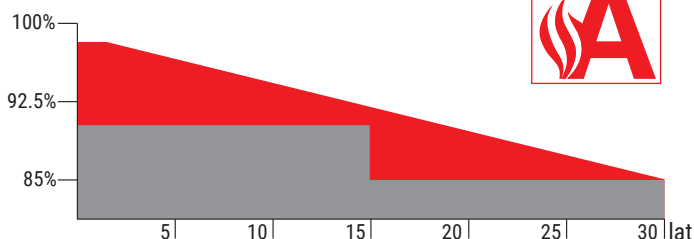
NAJWYŻSZE STANDARDY

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



ODPORNOŚĆ NA PID

Zgodnie z normami IEC TS 62804-1



GWARANCJA

- 30 lat gwarancji – 85% mocy wyjściowej
- 15 lat gwarancji na produkt

 Liniowa gwarancja DMEGC Solar
 Standardowa gwarancja na moduły PV



CHUBB



Tier 1



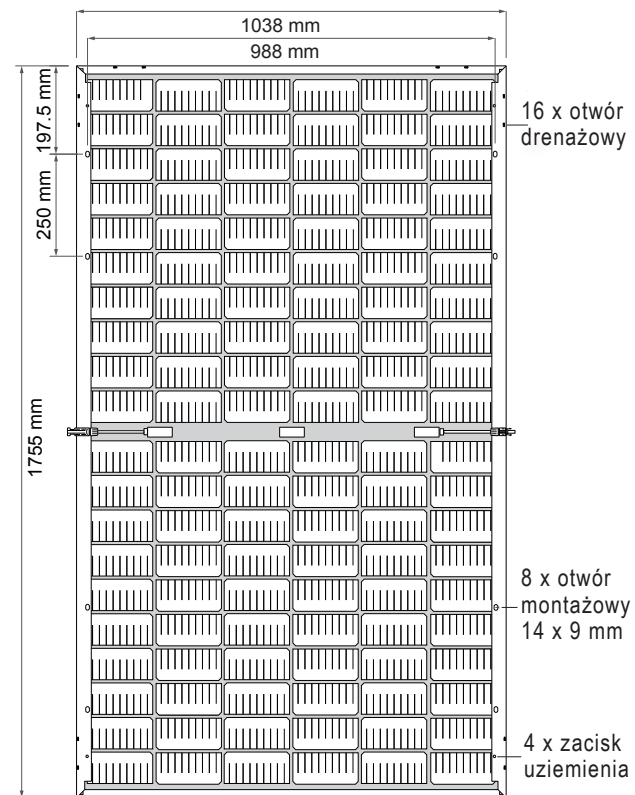
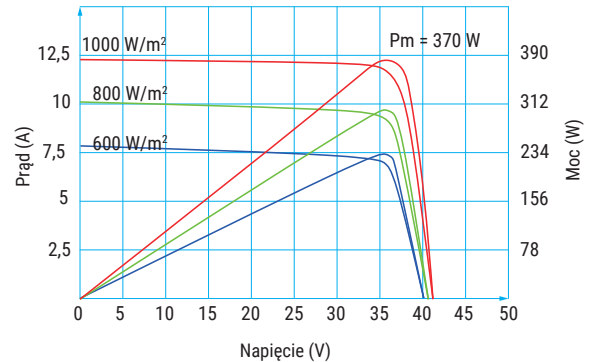
Dane elektryczne

Model	P _m (W)	P _m + 10%*	P _m + 20%*	P _m + 30%*	Tolerancja	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Sprawność
DM360M6-B60HBB	360	396	432	468	0 - 3 %	10.70	33.67	11.12	41.42	19.76 %
DM365M6-B60HBB	365	402	438	475	0 - 3 %	10.80	33.82	11.22	41.57	20.04 %
DM370M6-B60HBB	370	407	444	481	0 - 3 %	10.91	33.95	11.32	41.72	20.31 %

*) Przykładowy uzysk przy technologii bifacialne

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

Charakterystyka prądowo-napięciowa i mocowo-napięciowa



Dane techniczne

typ ogniw	P-type monocrystalline (1/2)
ułożenie ogniw	6 x 20
budowa modułu	szkło POE szkło
grubość szkła (przód tek)	2.8 mm 2 mm
klasyfikacja modułów	klasa II
puszka przyłączeniowa	IP68
przewody	4 mm ² ; 1100 mm*
typ złącza	MC4 / Kompatybilne z MC4
klasa odporności ogniowej	klasa A

* 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 DC (IEC)
maks. amperaż bezpiecznika szeregowego	25 A
diody bocznikujące	3

Parametry temperaturowe

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

Pakowanie

wymiary modułu (mm)	1755 x 1038 x 35 mm
waga	27.6 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.

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

