

## PARAMETRY MECHANICZNE

Model	EXM 290/156-60
Typ ogniw	Monokrystaliczne
Rozmiar ogniw	156x156 mm, 4 busbary
Ilość ogniw	60 (6x10)
Wymiary	1650 x 992 x 40 mm
Waga	19.5 kg

## PARAMETRY TECHNICZNE ( W WARUNKACH STC )

Moc maksymalna (Pmax)	290 W
Tolerancja mocy	0 ... +5Wp
Napięcie jałowe (Voc)	39.60 V
Prąd zwarcia (Isc)	9.66 A
Napięcie maksymalne (Vm)	31.58 V
Max. natężenie prądu (Im)	9.20 A
Max. bezpiecznik połączenia szeregowego	16.00 A
Sprawność modułu	17.60 %
Max. napięcie systemu	1000 V
Współczynnik straty temperaturowej (Voc)	-0.30 %/°C
Współczynnik straty temperaturowej (Isc)	0.04 %/°C
Współczynnik straty temperaturowej (Pm)	-0.42 %/°C

## GŁÓWNE ZALETY

Gwarancja produktu	20 LAT
Gwarancja wydajności	25 LAT
Obciążenie statyczne	8000 Pa
Szkoło antyrefleksyjne	3.2 mm
Rama	czarne aluminium anodowane
Skrzynka przyłączeniowa	IP67 (3 diody bypass)

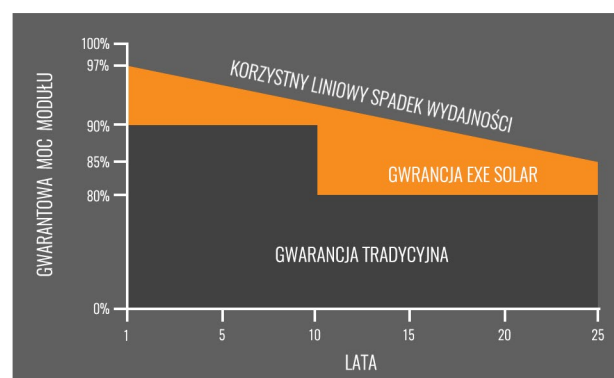


✓ **20 LAT GWARANCJI PRODUKTU**

✓ **25 LAT GWARANCJI WYDAJNOŚCI**

✓ **8000 Pa OBCIĄŻENIA STATYCZNEGO**

✓ **KLASA A JAKOŚCI MODUŁU**



ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice  
 biuro@keno-energy.com, Tel. +48 32 230 25 71