

## PARAMETRY MECHANICZNE

Model	A-EXP 260/156-60
Typ ogniw	Polikrystaliczne
Rozmiar ogniw	156x156 mm
Ilość ogniw	60 (6x10)
Wymiary	1650 x 992 x 35 mm
Waga	19.5 kg

## PARAMETRY TECHNICZNE ( W WARUNKACH STC )

Moc maksymalna (Pmax)	260 W
Tolerancja mocy	0 - 5Wp
Napięcie jałowe (Voc)	38.00 V
Prąd zwarcia (Isc)	9.01 A
Napięcie maksymalne (Vm)	30.92 V
Max. natężenie prądu (Im)	8.43 A
Max. bezpiecznik połączenia szeregowego	14.00 A
Sprawność modułu	15.98 %
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

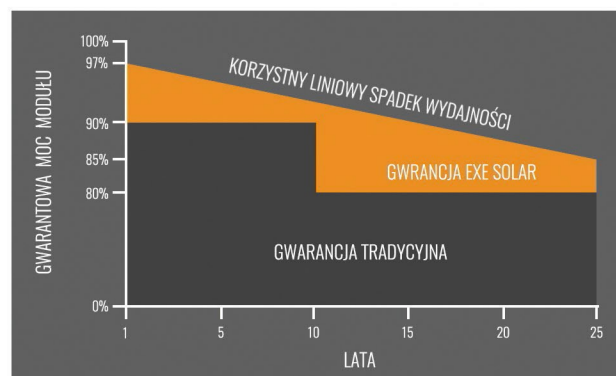
Gwarancja produktu	15 LAT
Gwarancja wydajności	25 LAT
Obciążenie statyczne	8000 Pa
Szkoło antyrefleksyjne	3.2 mm
Rama	aluminium anodowane
Skrzynka przyłączeniowa	IP67 (3 diody bypass)



✓ **15 LAT GWARANCJI PRODUKTU**

✓ **25 LAT GWARANCJI WYDAJNOŚCI**

✓ **8000 Pa OBCIĄŻENIA STATYCZNEGO**



ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice

biuro@keno-energy.com, Tel. +48 32 230 25 71