



ACTIVESOL

RAMOWE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE

ASOL-150P-AB, ASOL-155P-AB



Dodatnia tolerancja mocy +3%



Gwarancja produktowa



Liniowa gwarancja wydajności



Ognioodporność



Odporność na amoniak



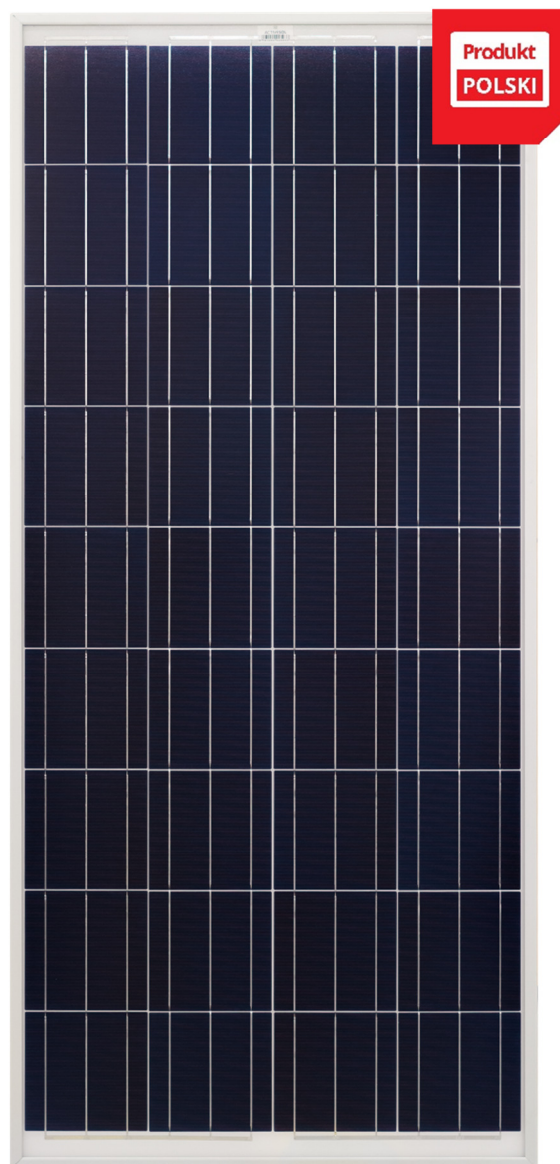
Wytrzymałość na wiatr
2400Pa



Wytrzymałość na obciążenie
śniegiem 5400Pa



IEC 61215, EN 61730-1, EN 61730-2



 **XDISC**[®]

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RAMOWE POLIKRYSTALICZNE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE ACTIVESOL

ASOL-150P-AB-RHA, ASOL-155P-AB-RHA,

PARAMETRY ELEKTRYCZNE* STC

Moduł	ASOL-150P-AB-RHA	ASOL-155P-AB-RHA
Moc maksymalna Pmax	150 Wp	155 Wp
Napięcie jałowe Voc	22,50 V	22,79 V
Prąd zwarciaowy Isc	8,77 A	8,76 A
Napięcie mocy maksymalnej	18,16 V	19,15 V
Natężenie mocy maksymalnej	8,26 A	8,37 A
Tolerancja Moc	0/+3%	0/+3%
Sprawność	14,75 %	15,24 %

Parametry elektryczne zmierzone w standardowych warunkach testowania STC natężenie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25°C, 1,5 AM

* Parametry elektryczne podane na etykiecie znamionowej produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji, ze względu na partię użytych w produkcji ogniw

PARAMETRY TEMPERATUROWE

Isc	+0,05 %/°C
Voc	-0,32 %/°C
P _{MAX}	-0,37 %/°C
NOCT	43±2 °C

PARAMETRY STOSOWANIA

Maksymalne obciążenie	IEC 5400 Pa
Klasa stosowania	A
Maksymalne znamionowe zabezpieczenie	15 A

Parametry elektryczne zmierzone w znamionowych warunkach pracy ogniw: natężenie promieniowania 800 W/m², temperatura powietrza 20°C, prędkość wiatru 1m/s, 1,5 AM

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	1515 x 671 x 40mm
Waga	12,8 kg
Szyba	3,2 mm hartowana
Enkapsulant	Kopolimer EVA
Ogniwa	Polikrystaliczne Si, 4x9 połączone szeregowo
Backsheet	Wielowarstwowy

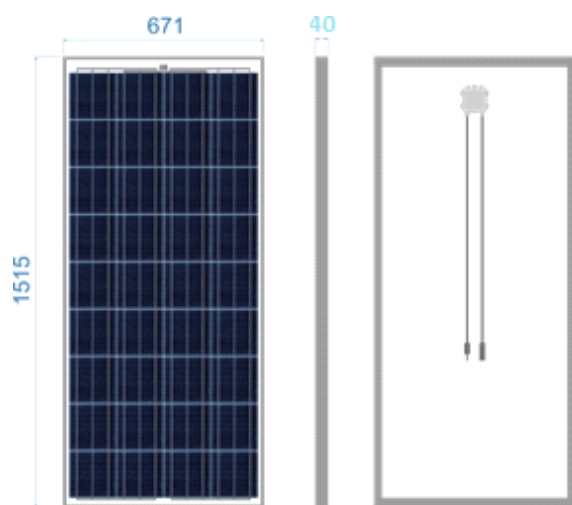
PARAMETRY SYSTEMU

Warunki pracy	85% RH, -40 → +85°C
Maksymalne napięcie systemu	1000 VDC
Klasa bezpieczeństwa	II
Grad	Max. średnica 25mm prędkość uderzenia 23m/s

OZNACZENIA

Rama	Anodowane aluminium	A	Kolor Folii Backsheet	W – Biały, B – Czarny
Gniazdko	IP65/ IP67 (z pottingiem), 1 dioda by-pass	B	Kolor Ramy	S – Srebrny, B – Czarny
Okablowanie	Kabel 4mm ² , 1m, MC4 lub kompatybilne	RHA	Wewnętrzne oznaczenie wytwórcy	

WYMIARY



WYKRESY

