

Niezawodne rozwiązanie (RB)
275W
Moduły polikrystaliczne



Dla Twojej niezależności

Wykorzystaj zalety rozwiązań złożonych z paneli słonecznych i systemów magazynowania energii dla zapewnienia maksymalnej niezależności



55 lat doświadczenia w dziedzinie energii słonecznej



Gwarantowana dodatnia tolerancja mocy (0/+5%)



Nagroda Top PV Brand



Potwierdzona jakość TÜV, IEC/EN61215, IEC/EN61730
Klasa ochrony II/CE
Klasa zastosowania A
DIN EN 13501-1 (klasa E)



Polikrystaliczne moduły fotowoltaiczne



Produkt objęty gwarancją



Gwarantowana liniowa moc wyjściowa



Trwała konstrukcja produktu
Przetestowana odporność na działanie amoniaku (IEC62716)
Przetestowana odporność na działanie oparów soli (IEC61701)

Dane elektryczne (STC)

ND-RB275

Moc maksymalna	P_{max}	275	W_p
Napięcie obwodu otwartego	V_{oc}	38,5	V
Prąd obwodu zamkniętego	I_{sc}	9,25	A
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy	V_{mpp}	31,1	V
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy	I_{mpp}	8,84	A
Wydajność modułu	I_m	16,8	%

STC = standardowe warunki testowe: oświetlenie 1 000 W/m², AM 1,5, temperatura ogniwa 25 °C.

Znamionowe charakterystyki elektryczne zawierają się w zakresie ±10% wskazywanych wartości I_{sc} , V_{oc} oraz od 0 do +5% P_{max} (tolerancja mocy ±3%).

Dane elektryczne (NOCT)

ND-RB275

Moc maksymalna	P_{max}	204	W_p
Napięcie obwodu otwartego	V_{oc}	35,6	V
Prąd obwodu zamkniętego	I_{sc}	7,47	A
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy	V_{mpp}	29,0	V
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy	I_{mpp}	7,03	A

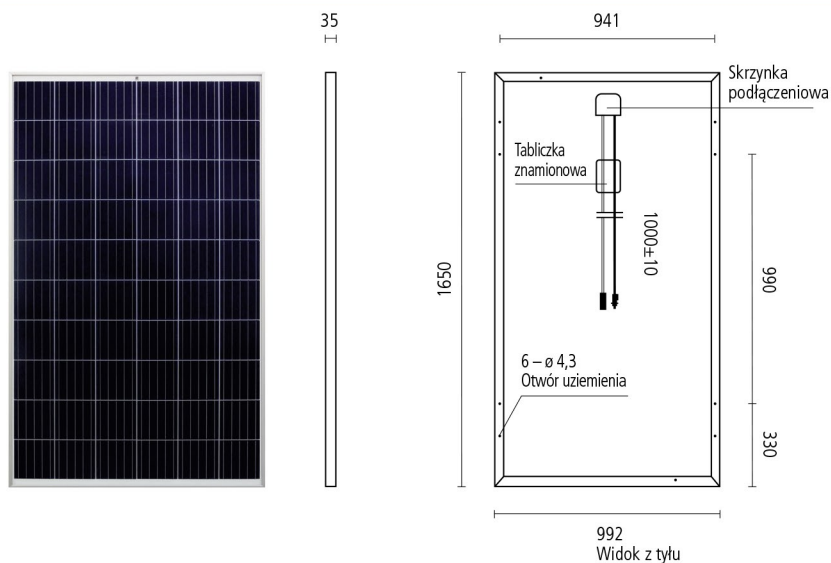
Parametry elektryczne zostały zmierzone przy znamionowych warunkach pracy ogniw: temperatura pracy modułu przy naświetleniu 800 W/m², temperaturze powietrza 20 °C, prędkości wiatru 1 m/s.

NOCT: 44 °C (znamionowa temperatura pracy ogniwa).

Dane mechaniczne

Długość	1 650 mm
Szerokość	992 mm
Głębokość	35 mm
Masa	18,6 kg

Wymiary (mm)



* Szczegóły w instrukcji instalacji modułu Sharp.

Współczynniki temperaturowe

P_{max}	-0,41 %/°C
V_{oc}	-0,32 %/°C
I_{sc}	0,05 %/°C

Wartości graniczne

Maksymalne napięcie systemu	1 000 V _{DC}
Ochrona przed przepięciami	20 A
Zakres temperatury	od -40 do +85 °C
Maksymalne obciążenie mechaniczne (śnieg/wiatr)	2400 Pa
Przetestowane obciążenie śniegiem (test wg IEC61215*)	5 400 Pa

Informacje ogólne

Ogniwa	Polikrystaliczne Si, 156 mm × 156 mm, 60 ogniw połączonych szeregowo
Szyba przednia	Hartowane szkło o niskiej zawartości żelaza (low iron), 3,2 mm
Ramka	Ze stopu anodowanego aluminium, srebrna
Skrzynka podłączeniowa	Z żywicy PPE+PS, stopień ochrony IP68, 90 × 72 × 16 mm, 3 diody bocznikujące
Przewód	H1Z2Z2-K 4,0 mm ² , długość 1 000 mm
Złącze	MC4

Informacje o opakowaniu

Liczba modułów na paletę	30 szt.
Rozmiar palety (dł. × szer. × wys.)	1,70 m × 1,1 m × 1,18 m
Masa palety	600 kg

 Empower yourself

www.sharp.pl

SHARP

Adres kontaktowy firmy Sharp

SHARP ELECTRONICS GMBH
ENERGY SOLUTIONS
NAGELSWEG 33 - 35
20097 HAMBURG
NIEMCY
+49 (0) 40 / 2376 - 2436
+49 (0) 40 / 2376 - 2193

Adres kontaktowy instalatora

Benelux SolarInfo.seb@sharp.eu, **Francja** SolarInfo.fr@sharp.eu, **Niemcy** SolarInfo.de@sharp.eu, **Polska** energy-info.pl@sharp.eu
Hiszpania i Portugalia SolarInfo.es@sharp.eu, **Wielka Brytania** SolarInfo.uk@sharp.eu, **Inne kraje** SolarInfo.Europe@sharp.eu