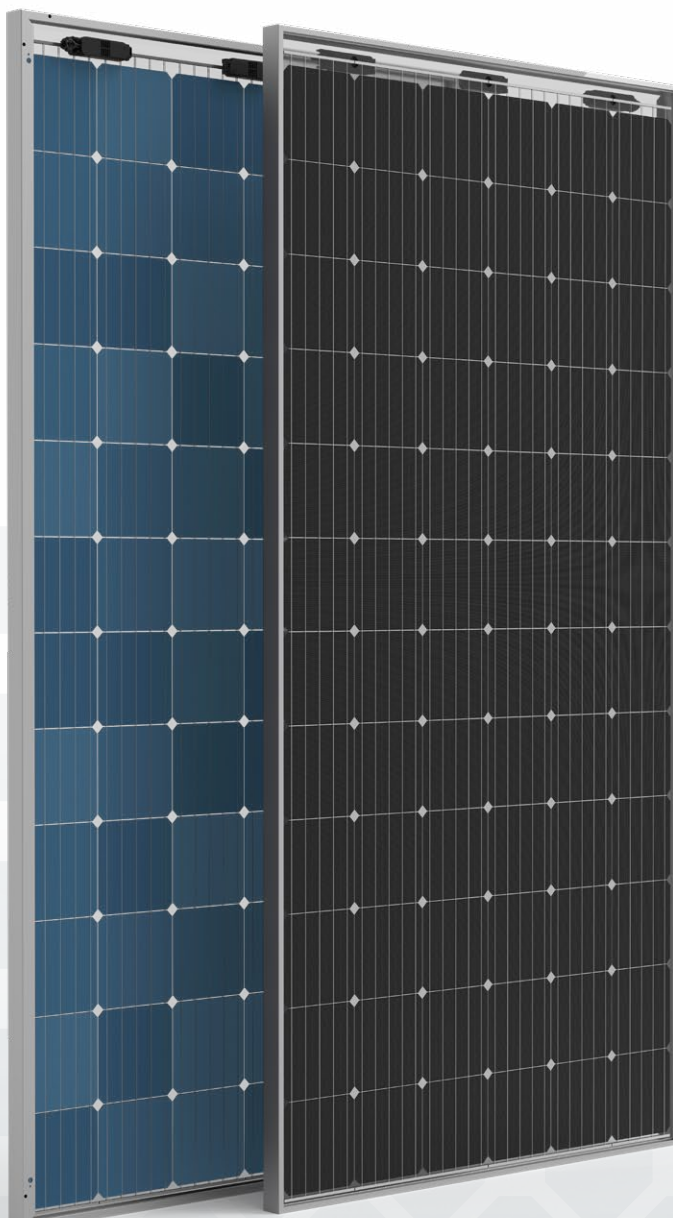


Window Std 72

JBG2-MF72BGF



- MODUŁ MONOKRYSTALICZNY
- MONOCRYSTALLINE MODULE
- MONOKRISTALLINES MODULL



380
Wp

19,51
%

42
mm

MOC – typowa wartość

POWER – typical value

LEISTUNG – üblicher Wert

SPRAWNOŚĆ

EFFICIENCY

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

GRUBOŚĆ

THICKNESS

STÄRKE

**Produkt polski**Made in Poland
Polnisches Produkt**Busbar****Technologia**Technology
Technologie**Odporności**Resistance
Widerstandsfähigkeit**Napięcie systemowe**System voltage
Systemspannung**Odporność**Resistance
Widerstand**Antyrefleks**Anti-Reflection Coating
Antireflex-Effekt**BiFacial****Glass-Glass**



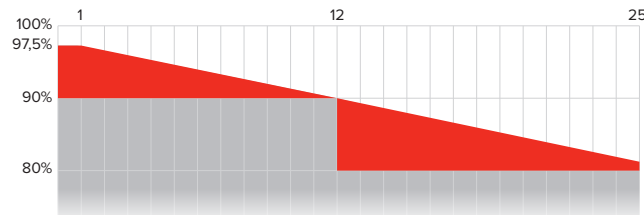
Lat gwarancji na produkt

Year product warranty
Jahre Produktgarantie



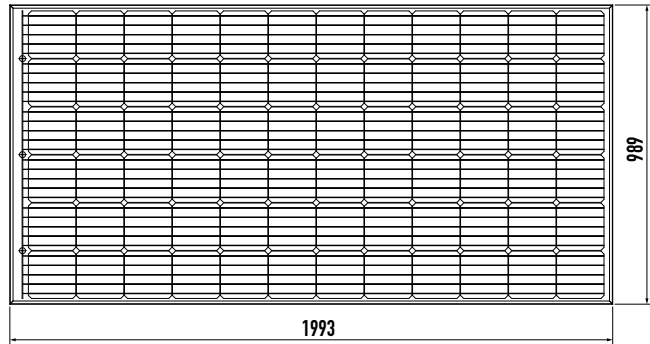
Lat gwarancji na sprawność

Year linear power warranty
Jahre Leistungsgarantie



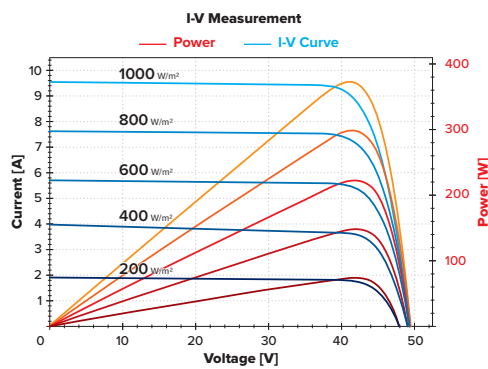
RYSUNEK TECHNICZNY

ENGINEERING DRAWINGS • TECHNISCHE ZEICHNUNG



CHARAKTERYSTYKA

ELECTRICAL CHARACTERISTICS • EIGENSCHAFTEN



SPECYFIKACJA • SPECIFICATIONS • SPEZIFIKATION

Parametry elektryczne wg. STC 1000 W/m², 25°C temperatura ognia, AM1,5 wg. EN60904-3

Electrical Performance by STC 1000 W/m², 25°C cell temperature, AM1,5 by EN60904-3

Elektrische Parameter laut STC 1000 W/m², 25°C Zelltemperatur, AM1,5 laut EN60904-3

MODEL	MODEL	MODELL	JBG2-MF72BGF-380	JBG2-MF72BGF-375	JBG2-MF72BGF-370	JBG2-MF72BGF-365	JBG2-MF72BGF-360	
Moc	Power	Leistung	380 Wp	375 Wp	370 Wp	365 Wp	360 Wp	
Tolerancja mocy	Power tolerance	Leistungstoleranz	0/+4,9 W					
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy	Voltage at maximum power point	Spannung am maximalen Leistungspunkt	V_{mpp}	40,64 V	40,44 V	39,60 V	39,25 V	40,65 V
Prąd w punkcie maksymalnej mocy	Current at maximum power point	Strom am maximalen Leistungspunkt	I_{mpp}	9,36 A	9,27 A	9,34 A	9,34 A	8,86 A
Napięcie obwodu otwartego	Open Circuit Voltage	Spannung im offenen Stromkreis	V_{oc}	47,30 V	47,30 V	47,30 V	47,30 V	47,30 V
Prąd zwarcia	Short Circuit Current	Kurzschlussspannung	I_{sc}	9,81 A	9,81 A	9,81 A	9,81 A	9,81 A
Tolerancja napięcia	Power measurement tolerance	Spannungstoleranz	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%
Sprawność modułu	Module efficiency	Leistungsfähigkeit des Modules	19,51%	19,22%	18,97%	18,80%	18,47%	

Dane mechaniczne

Mechanical Characteristics • Angaben zur Mechanik

Wymiary	Dimensions	Abmessungen	1993 x 989 x 42 mm
Waga	Weight	Gewicht	26 kg
Ilość i typ ogniw	Number and type of cell	Anzahl und Art der Zellen	72, MONO, PERC, M2
Szyba	Glass	Scheibe	Antireflex Solar Glass, 2 x 2 mm
Rama	Frame	Rahmen	Aluminium anodowane, srebrna Anodized Aluminium Alloy, silver Eloxiertes Aluminium, Silber
JBox	JBox	JBox	IP67, 3 diody / diodes / Dioden
Kable i złącze	Output cables and connector	Kabel und Anschluss	4,0 mm ² , 500 mm, MC4
Encapsulant	Encapsulant	Encapsulant	POE

Współczynniki temperaturowe

Thermal Characteristics • Temperatur-Faktoren

Temperaturowy wsk. mocy maks. P_{max}	Temperature coefficient of P_{max}	Temperaturanzeige der maximalen Leistung P_{max}	-0,38 %/K
Temperaturowy wsk. spadku napięcia otw. V_{oc}	Temperature coefficient of V_{oc}	Temperaturanzeige Reduktion offener Spannung V_{oc}	-0,33 %/K
Temperaturowy wsk. wzrostu prądu zwarcia I_{sc}	Temperature coefficient of I_{sc}	Temperaturanzeige Kurzschlussstrom-Anstieg I_{sc}	0,04 %/K

STC: 1000 W/m² Irradiance Bestrahlungsstärke

Temperatura celi 25°C Cell Temperature Zelltemperatur AM=1,5



EN IEC 61730, EN 61215 certified products

JBG PV