

# PANEL SŁONECZNY MONOKRYSTALICZNY

## 420W MAXX

108 ogniw ..... 420W  
Monokrystalicznych ..... Maksymalna moc

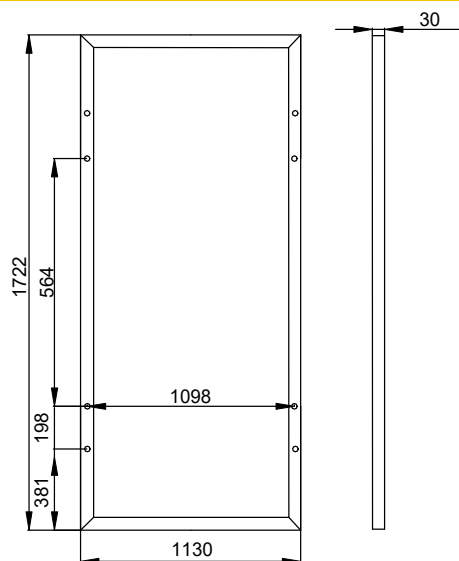


# MAXX

### DANE TECHNICZNE

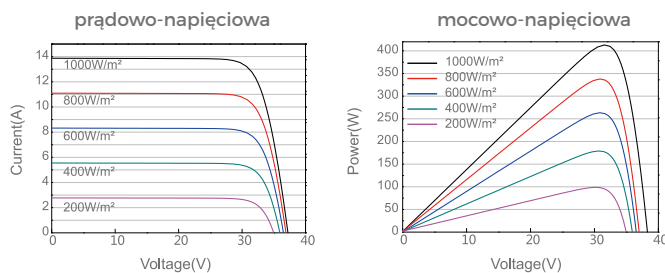
INDEKS	PD0001
MODEL	420W Maxx
Moc maksymalna (Pmax) [W]	420
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp) [V]	32,23
Prąd mocy maksymalnej (Imp) [A]	13,03
Napięcie obwodu otwartego (Voc) [V]	38,57
Prąd zwarciovowy (Isc) [A]	13,96
Maksymalne napięcie systemu	1000VDC
Tolerancja mocy wyjściowej	+3%
Ogniwa	Monokrystaliczne
Wymiary modułów [mm]	1722x1134x30
Waga [kg]	20,5
Przewód	35cmx2x4mm MC4
Gwarancja	5 lat
Zakres temperatur [°C]	-40 ~ +85
Puszka przyłączeniowa	IP68
Grubość szkła (szkło hartowane)	3,2mm
Rama	czarna
Obciążenie wiatrem	2400Pa
Obciążenie śniegiem	5400Pa

### RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



Podane wymiary, mierzone są do środka otworu montażowego.  
Różnice pomiędzy poszczególnymi partiami mogą wynosić ±5mm

### CHARAKTERYSTYKA



ISO9001  
ISO14001  
OHSAS18001  
IEC TS 62941



BIS



Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.

# 4sun

4Sun sp. z o.o. sp.k.  
Annopol 4, 03-236 Warszawa  
tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu