

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Sun-15-Oct-2017-4108.html>

Tytuł: Parametry panelu fotowoltaicznego JA Solar 460W

Data generowania: 2026-04-22 16:14:17

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://pcwoenergypraca.pl>

-----

Tak, modul Ja Solar 460W został zaprojektowany z myślą o pracy w różnych warunkach atmosferycznych. Posiada certyfikaty odporności na śnieg (do 5400 Pa), wiatr (do 2400 Pa) oraz

Modul wykonany w srebrnej ramie. Podstawowe zalety panelu fotowoltaicznego JAM72S20-460/MR o Moc znamionowa (STC): 460 W o Moc maksymalna Pmax (NOCT): 348 W o Sprawność

straty mocy o 1/4 mniejsze w stosunku do panelów opartych na konstrukcji klasycznej (o pełnych ogniwach). Dodatkowo Panele wykonane w technologii ogniw połowkowych poza generowaniem

Monokrystaliczne, dwustronne panele fotowoltaiczne 460W marki Ja Solar to

Produkt wyróżnia się wysoką mocą nominalną 460 W, zastosowaniem technologii bifacialnej, która zwiększa efektywność panelu, a także wysoką wydajnością sięgającą ponad 21%.

Dwuszybowe, bifacialne moduły JA Solar serii DeepBlue 4.0 Pro w wersji JAM54D40-460/LB łączą technologię N-Type TOPCon z elegancką czarną

Dane techniczne zależne od zmian technicznych i badań. JA Solar zastrzega sobie prawo ostatecznej interpretacji.

Zaawansowane cechy i parametry panelu JA Solar 460W Panel JA Solar 460W charakteryzuje się wysoką mocą nominalną 460W, co czyni go odpowiednim wyborem zarówno dla domów

Moduły składające się z multibusbarowych ogniw PERC ciętych na pol gwarantują wyższą moc wyjściową, lepszy współczynnik temperaturowy, obniżoną wrażliwość na zacienienie, niższe ryzyko

Panel JA Solar JAM72S20 o mocy 460 Wp został wykonany z 144 ogniw monokrystalicznych w technologii

11-BB Perc. Innowacyjne rozwiązania, takie

Strona internetowa: <https://pcwoenergypraca.pl>

