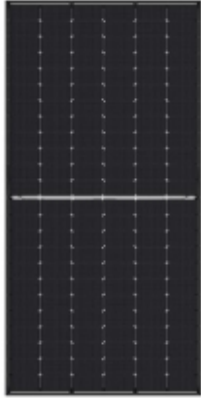


Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)

Kod produktu: PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial



Od ilości:

≥ 2 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia SFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,9 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,8 V
Prąd w Pmax (Impp): 13,9 A
Wydajność modułu: 21,7%
Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial
Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm
Waga: 29 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy"}>Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 580W z technologią SFR (Strong Frame Removal), który zapewnia doskonałą wydajność energetyczną. Jest to idealne rozwiązanie dla dużych instalacji fotowoltaicznych, gdzie istotna jest niezawodność i wysoka efektywność.

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia SFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,9 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,8 V
Prąd w Pmax (Impp): 13,9 A
Wydajność modułu: 21,7%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial
Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm
Waga: 29 kg
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR) PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia SFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,9 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,8 V
Prąd w Pmax (Impp): 13,9 A
Wydajność modułu: 21,7%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial
Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm
Waga: 29 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy"}>Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 580W z technologią SFR (Strong Frame Removal), który zapewnia doskonałą wydajność energetyczną. Jest to idealne rozwiązanie dla dużych instalacji fotowoltaicznych, gdzie istotna jest niezawodność i wysoka efektywność.

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia SFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,9 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,8 V
Prąd w Pmax (Impp): 13,9 A

Wydajność modułu: 21,7%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 29 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy
