

JA Solar JAM66S30 505W BF

Kod produktu: PV.jasolar.bf.505



JA Solar 505W JAM66S30 BF to zaawansowany moduł fotowoltaiczny o mocy 505W. Wykorzystuje technologię Half-Cell, która zwiększa efektywność panelu poprzez zmniejszenie strat wewnętrznych i lepsze działanie w warunkach niskiego nasłonecznienia. Moduł jest wytrzymały i odporny na trudne warunki atmosferyczne, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla zastosowań domowych, jak i komercyjnych.

Główne zalety modułu JA Solar 505W JAM66S30 BF:

- wysoka sprawność
- odporność na zacinienie
- niska degradacja mocy
- wytrzymała konstrukcja

Dane techniczne JA Solar 505W JAM66S30 BF:

Moc maksymalna (Pmpp): 505 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V
Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A
Wydajność modułu: 21,3%
Typ ogniwa: Monokrystaliczne Half-Cell
Wymiary: 2094 x 1038 x 35 mm
Waga: 26 kg
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

Warianty produktów

Indeks	Cena
--------	------

JA Solar JAM66S30 505W BF
PV.jasolar.bf.505

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

Opis produktu

JA Solar 505W JAM66S30 BF to zaawansowany moduł fotowoltaiczny o mocy 505W. Wykorzystuje technologię Half-Cell, która zwiększa efektywność panelu poprzez zmniejszenie strat wewnętrznych i lepsze działanie w warunkach niskiego nasłonecznienia. Moduł jest wytrzymały i odporny na trudne warunki atmosferyczne, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla zastosowań domowych, jak i komercyjnych.

Główne zalety modułu JA Solar 505W JAM66S30 BF:

- wysoka sprawność
- odporność na zacinienie
- niska degradacja mocy
- wytrzymała konstrukcja

Dane techniczne JA Solar 505W JAM66S30 BF:

Moc maksymalna (Pmpp): 505 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V
Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A
Wydajność modułu: 21,3%
Typ ogniwa: Monokrystaliczne Half-Cell
Wymiary: 2094 x 1038 x 35 mm
Waga: 26 kg
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy