

JA Solar JAM54S30 415W BF

Kod produktu: PV.jasolar.bf.415



Od ilości:

≥ 36 szt.

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

JA Solar JAM54S30-415/MR to panel fotowoltaiczny o mocy 415W, który cechuje się wysoką wydajnością i niezawodnością. Dzięki technologii BFR (Back Frame Removal), moduł jest lekki i wytrzymały. Idealny do różnorodnych zastosowań fotowoltaicznych.

Główne zalety modułu JA Solar JAM54S30-415/MR:

- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- niska degradacja mocy
- odporność na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM54S30-415/MR:

Moc maksymalna (Pmpp): 415 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 41,6 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,8 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 34,5 V
Prąd w Pmax (Impp): 12,6 A
Wydajność modułu: 20,5%
Typ ogniwa: Monokrystaliczne
Wymiary: 1909 x 1134 x 35 mm
Waga: 23 kg
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

Warianty produktów

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

JA Solar JAM54S30 415W BF
PV.jasolar.bf.415

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

Opis produktu

JA Solar JAM54S30-415/MR to panel fotowoltaiczny o mocy 415W, który cechuje się wysoką wydajnością i niezawodnością. Dzięki technologii BFR (Back Frame Removal), moduł jest lekki i wytrzymały. Idealny do różnorodnych zastosowań fotowoltaicznych.

Główne zalety modułu JA Solar JAM54S30-415/MR:

- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- niska degradacja mocy
- odporność na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM54S30-415/MR:

Moc maksymalna (Pmpp): 415 Wp
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 41,6 V
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,8 A
Napięcie w Pmax (Vmpp): 34,5 V
Prąd w Pmax (Impp): 12,6 A
Wydajność modułu: 20,5%
Typ ogniwa: Monokrystaliczne
Wymiary: 1909 x 1134 x 35 mm
Waga: 23 kg
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy