

JA Solar 505W JAM66S30 BF

Kód produktu: PV.jasolar.bf.505



Fotovoltaický modul JA Solar 505W JAM66S30 Half-Cell využívá technologii 11BB PERC Half-Cell, což se projevuje vyšším výkonem, lepší účinností při vysokých teplotách, sníženým vlivem stínění, minimalizovaným rizikem horkých míst a zvýšenou mechanickou odolností.

Hlavní výhody modulu JA SOLAR 505W JAM66S30:

- Vyšší výkon
- Snížení efektu stínění
- Nižší průměrné náklady na elektřinu
- Lepší odolnost proti mechanickému zatížení

Technické specifikace fotovoltaického modulu JA SOLAR 505W JAM66S30:

Rozměry: Délka: 2093+2 mm, Šířka: 1134+2 mm, Tloušťka: 30+1 mm

Hmotnost: 25,2 kg

Technologie článků: Monokrystalický

Počet článků: 132 (6x22)

Typ konektoru: EVO2

Typ článku: n-type

Záruka na produkt (roky): 12

Záruka na výkon (roky): 25

Délka kabelu: Vertikální: 200 mm(+) / 300 mm(-); Horizontální: 1200 mm(+) / 1200 mm(-)

Maximální výkon (Pmax): 505 Wp

Napětí při maximálním výkonu (Vmp): 38,53 V

Proud při maximálním výkonu (Imp): 13,11 A

Napětí naprázdno (Voc): 45,72 V

Zkratový proud (Isc): 14,00 A

Maximální systémové napětí: 1500VDC, DC proud (IEC)

Maximální proud pojistky v sérii: 25 A

JA Solar je celosvětový výrobce fotovoltaických modulů se sídlem v Číně, založený v roce 2005. Společnost nabízí inovativní řešení založená na různých technologiích, včetně monokrystalických, polykrystalických a bifaciálních modulů. Má výrobní zařízení po celém světě, slouží zákazníkům globálně. JA Solar se zavázala k udržitelnému a zelenému rozvoji, a její produkty splňují nejvyšší mezinárodní standardy kvality. Společnost je také lídrem v

bifaciálních modulech, což zvyšuje účinnost přeměny solární energie. S komplexním zákaznickým servisem, technickou podporou a závazkem k udržitelnému rozvoji hraje JA Solar klíčovou roli na trhu obnovitelných zdrojů energie.

Varianty produktu

Index	Cena
JA Solar 505W JAM66S30 BF PV.jasolar.bf.505	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Fotovoltaický modul JA Solar 505W JAM66S30 Half-Cell využívá technologii 11BB PERC Half-Cell, což se projevuje vyšším výkonem, lepší účinností při vysokých teplotách, sníženým vlivem stínění, minimalizovaným rizikem horkých míst a zvýšenou mechanickou odolností.

Hlavní výhody modulu JA SOLAR 505W JAM66S30:

- Vyšší výkon
- Snížení efektu stínění
- Nižší průměrné náklady na elektřinu
- Lepší odolnost proti mechanickému zatížení

Technické specifikace fotovoltaického modulu JA SOLAR 505W JAM66S30:

Rozměry: Délka: 2093+2 mm, Šířka: 1134+2 mm, Tloušťka: 30+1 mm

Hmotnost: 25,2 kg

Technologie článků: Monokrystalický

Počet článků: 132 (6x22)

Typ konektoru: EVO2

Typ článku: n-type

Záruka na produkt (roky): 12

Záruka na výkon (roky): 25

Délka kabelu: Vertikální: 200 mm(+) / 300 mm(-); Horizontální: 1200 mm(+) / 1200 mm(-)

Maximální výkon (Pmax): 505 Wp

Napětí při maximálním výkonu (Vmp): 38,53 V

Proud při maximálním výkonu (Imp): 13,11 A

Napětí naprázdno (Voc): 45,72 V

Zkratový proud (Isc): 14,00 A

Maximální systémové napětí: 1500VDC, DC proud (IEC)

Maximální proud pojistky v sérii: 25 A

JA Solar je celosvětový výrobce fotovoltaických modulů se sídlem v Číně, založený v roce 2005. Společnost nabízí inovativní řešení založená na různých technologiích, včetně monokrystalických, polykrystalických a bifaciálních modulů. Má výrobní zařízení po celém světě, slouží zákazníkům globálně. JA Solar se zavázala k udržitelnému a zelenému rozvoji, a její produkty splňují nejvyšší mezinárodní standardy kvality. Společnost je také lídrem v bifaciálních modulech, což zvyšuje účinnost přeměny solární energie. S komplexním zákaznickým servisem,

technickou podporou a závazkem k udržitelnému rozvoji hraje JA Solar klíčovou roli na trhu obnovitelných zdrojů energie.
