

JA Solar JAM66S30 500W BF

Kód produktu: PV.jasolar.bf.500



Od ilošci:

≥ 36 ks. Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

≥ 360 ks. Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Výrobce	JASOLAR
Width	1134
Height	2093
Depth	30
Weight	28.6
Warranty	12
Power	500
Efficiency warranty	25
Country of origin	Čína
CN code number	85414300
Frame color	black
Type of support	monofacial
Technologies	PERC
Quantity per pallet	31
Quantity per container	682

Modul s polovodičovými buňkami o výkonu 500 W MBB JAM66S30 se používá v module polovodičových buněk typu 11BB PERC, což se promítá ve vyšším výkonu, lepší účinnosti za zvýšených teplot, omezení stínu, snížení rizika vzniku bodových ohnisek a zvýšení odolnosti proti mechanickým zatížením.

Varianty produktu

Index	Cena
JA Solar JAM66S30 500W BF PV.jasolar.bf.500	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Modul s polovodičovými buňkami o výkonu 500 W MBB JAM66S30 se používá v module polovodičových buněk typu 11BB PERC, což se promítá ve vyšším výkonu, lepší účinnosti za zvýšených teplot, omezení stínu, snížení rizika vzniku bodových ohnisek a zvýšení odolnosti proti mechanickým zatížením.

Hlavní výhody modulu JA SOLAR 500W JAM66S30:

Vyšší výstupní výkon

Menší stínový efekt

Nižší průměrná cena elektrické energie

Větší odolnost vůči mechanickým zatížením

Technické údaje fotovoltaického modulu JA SOLAR 500W JAM66S30:

- Rozměry: Délka: 2093+2 mm, Šířka: 1134+2 mm, Tloušťka: 30+1 mm
- Hmotnost: 25,2 kg
- Technologie buněk: Monokrystalická
- Počet buněk: 132 (6x22)
- Typ konektoru: EVO2
- Typ buňky: Typ n
- Záruka produktu (roky): 12
- Záruka výkonu (roky): 25
- Délka kabelů: Svisle: 200 mm (+) / 300 mm (-); Vodorovně: 1200 mm (+) / 1200 mm (-)
- Maximální výkon (Pmax): 500 Wp
- Napětí při maximálním výkonu (Vmp): 38,35 V
- Proud při maximálním výkonu (Imp): 13,04 A
- Napětí na otevřeném obvodu (Voc): 45,59 V
- Proud zkratového obvodu (Isc): 13,93 A
- Maximální napětí systému: 1500 VDC, stejnosměrný proud (IEC)
- Maximální zatížení sériového pojistkového článku: 25 A

JA Solar je globální výrobce fotovoltaických modulů se sídlem v Číně, založený v roce 2005. Společnost nabízí inovativní řešení založená na různých technologiích, včetně monokrystalických, polokrystalických a bifaciálních. S továrnami po celém světě obsluhuje JA Solar zákazníky po celém světě. Společnost se zavázala k udržitelnému a zelenému rozvoji, a její produkty splňují nejvyšší mezinárodní standardy kvality. JA Solar je také lídrem v oblasti bifaciálních modulů, zvyšujících účinnost přeměny sluneční energie. Díky komplexnímu zákaznickému servisu, technické podpoře a závazku k udržitelnému rozvoji hraje JA Solar klíčovou roli ve vývoji trhu obnovitelné energie.