

JA Solar JAM72S30-550MR SF

Code produit: PV.jasolar.sf.550



Le JA Solar JAM72S30-550MR SF est un panneau photovoltaïque de 550W idéal pour les applications commerciales et industrielles. Grâce à la technologie des demi-cellules et à une construction SF (Strong Frame) robuste, le module assure fiabilité et haute efficacité même dans des conditions météorologiques difficiles.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72S30-550MR SF :

- Haute efficacité
- Technologie des demi-cellules
- Construction robuste
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du JA Solar JAM72S30-550MR SF :

Puissance maximale (Pmpp) : 550 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 48,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,4 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 40,9 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,45 A

Efficacité du module : 21,4 %

Type de cellule : demi-cellule monocristalline

Dimensions : 2278 x 1134 x 35 mm

Poids : 28 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance

Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

JA Solar JAM72S30-550MR SF
PV.jasolar.sf.550

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le JA Solar JAM72S30-550MR SF est un panneau photovoltaïque de 550W idéal pour les applications commerciales et industrielles. Grâce à la technologie des demi-cellules et à une construction SF (Strong Frame) robuste, le module assure fiabilité et haute efficacité même dans des conditions météorologiques difficiles.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72S30-550MR SF :

- Haute efficacité
- Technologie des demi-cellules
- Construction robuste
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du JA Solar JAM72S30-550MR SF :

Puissance maximale (Pmpp) : 550 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 48,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,4 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 40,9 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,45 A

Efficacité du module : 21,4 %

Type de cellule : demi-cellule monocristalline

Dimensions : 2278 x 1134 x 35 mm

Poids : 28 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance