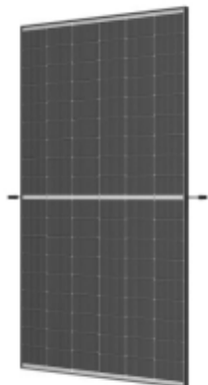


Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF

Code produit: PV.trina.bf.S+.500



Od ilości:

≥ 36 pc.

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

≥ 360 pc.

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

Le Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ est un panneau photovoltaïque bifacial de 500W offrant une excellente efficacité énergétique en générant de l'énergie des deux côtés du module. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques nécessitant une efficacité et une fiabilité maximales.

Principaux avantages du module Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ :

Puissance maximale (Pmpp) : 500 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,0 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,5 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,0 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,2 A

Efficacité du module : 21,3 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 29 kg

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

Variantes de produits

Indice

Prix

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF
PV.trina.bf.S+.500

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

Description du produit

Le Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ est un panneau photovoltaïque bifacial de 500W offrant une excellente efficacité énergétique en générant de l'énergie des deux côtés du module. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques nécessitant une efficacité et une fiabilité maximales.

Principaux avantages du module Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ :

Puissance maximale (Pmpp) : 500 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,0 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,5 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,0 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,2 A

Efficacité du module : 21,3 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 29 kg

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