

Produit

Série CS 125/200

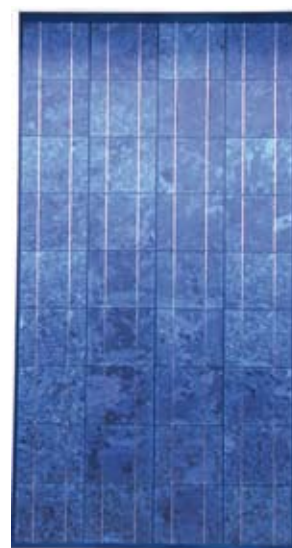


Description

Panneau solaire
GM 125 et 200 Watts

Champs d'applications

Autonomie d'installation
Basse tension



Caractéristiques	Panneau CS125W	Panneau CS200W
Famille de produit	Panneau solaire	Panneau solaire
Constitution du panneau	Polycristallin	Polycristallin
Nombre de cellules par panneau	36	60
Connexion	Dans boîte de jonction	Dans boîte de jonction
Tensions de sortie à vide	22Vcc	36,6Vcc
Tension maximum en charge	17,4Vcc	29,4Vcc
Courant maximum en charge	7,18A	6,80A
Courant maximum de court circuit	7,6A	7,48A
Puissance maximum	125W	200W
Poids	13Kg	22Kg
Dimensions du panneau (hxlxp)	1480x670x35mm	1647x991x35mm
Surface	0,99m ²	1,65m ²
Limites de fonctionnement		
Puissance	-0,55%/C°	-0,55%/C°
Tension à vide	-0,33%/C°	-0,33%/C°
Courant de court circuit	0,05%/C°	+0,05%/C°
Tension maximum par système	1000Vcc max	1000Vcc max
Plages de température	-40C° à +90C°	-40C° à +90C°
Resistance au vent	192Km / heure	200Km / heure
Régulateur de courant compatible	RS10-A (à prévoir)	RS10-A (à prévoir)

Caractéristiques	SOP2 (à prévoir)
Famille de produit	Accessoire pour panneau solaire série CS 125 / 200
Constitution du support	2 supports en acier traité
Constitution des équerres de fixation	Acier zingué
Poids	6,5Kg
Hauteur du support	1 m
Possibilité d'inclinaison	+ 40 degrés
Résistance au vent	192 Km /heure

