



8, allée des Peupliers - Zone Artisanale du Rémourin

BP 20025 - 84370 Bédarrides

Bureau: 04.90.01.28.25 - Télécopie: 04.90.01.27.46



Désignation	SYP185S-M
Type de cellule	Monocristallin
Rendement Nominal	185Wp
Tension nominale (V)	36,2
Intensité nominale (A)	5,11
Tension à vide (V)	45
Intensité de court circuit (A)	5,4
Dimensions des cellules	125x125
Dimensions du panneau	1580x808x35mm
Nom du panneau	RISEN
Tension maximale	1000 V courant continu
Coefficient de température I <sub>sc</sub> (%)	+ 0.1/ °C
Coefficient de température V <sub>oc</sub> (%)	-0.38/ °C
Coefficient de température P <sub>m</sub> (%)	-0.47/ °C
Coefficient de température I <sub>m</sub> (%)	+0.1/ °C
Coefficient de température V <sub>m</sub> (%)	-0.38/ °C
Variation de température	-40°C ~ +85°C
Capacité maximale de charge	60m/s(200kg/sq.m)
Poids	15 kgs
Type de boîte de jonction	Boîte de jonction avec certification TUV
Longueur de Câbles (mm)	900mm
Efficacité Cellulaire (%)	> 17.3%
Efficacité Module (%)	> 14.49%
Tolérance de Production (%)	+ 3%
Matière	Aluminium
Conditions Standard de Test	AM 1.5, 1000W/m2, 25°C
Garantie	Ce module est garanti pour fournir un minimum de 90% de sa puissance nominale pendant les 10 premières années, et un minimum de 80% pendant les 25 premières années. La garantie matérielle est de 5 ans.
FF (%)	76 %

S.a.r.l au capital de 110 000 euros

Web: <http://www.midisun.fr> - Tél: rc @ midisun.fr

Siret: 502 547 862 00016 - Code APE: 4669B - TVA: FR 49502547862