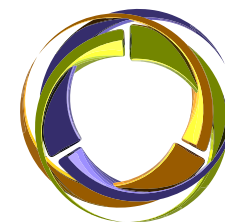




MODULE ET

ET-M53930 30Wc



SURTEC
solaire . éolien

SPECIFICATIONS

Modèle	ET-M53930
Puissance crête	30Wc
Poids	3.5kg (7.7lbs)
Dimensions	633×427×34mm (24.9×16.8×1.3inch)
Tension à puissance typique (Vmp)	19.4V
Courant à puissance typique (Imp)	1.55A
Tension en circuit ouvert (Voc)	23.8V
Courant de court circuit (Isc)	1.74A
Tension maximale admissible	DC 1000V
Coeff. temp. de Isc (TK Isc)	0.06 %/ °C
Coeff. temp. de Voc (TK Voc)	-0.397 %/°C
Coeff. temp. de Pmax (TK Pmax)	-0.47 %/ °C
Temp. d'opération normale des cellules	44.4±2°C

Spécifications sous conditions de test standards (STC) : 1000W/m², AM 1,5 et T°: 25°C.

La temp. d'opération normale des cellules est obtenue sous les conditions de test suivants : 800W/m², température ambiante 20°C, vitesse de vent 1m/s, masse d'air 1,5.

Module ET

ET-M53930

Distribué par:



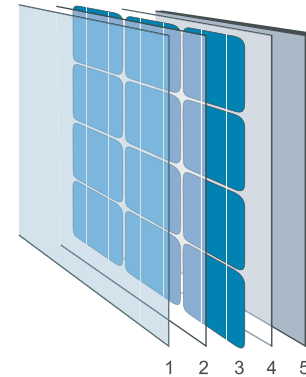
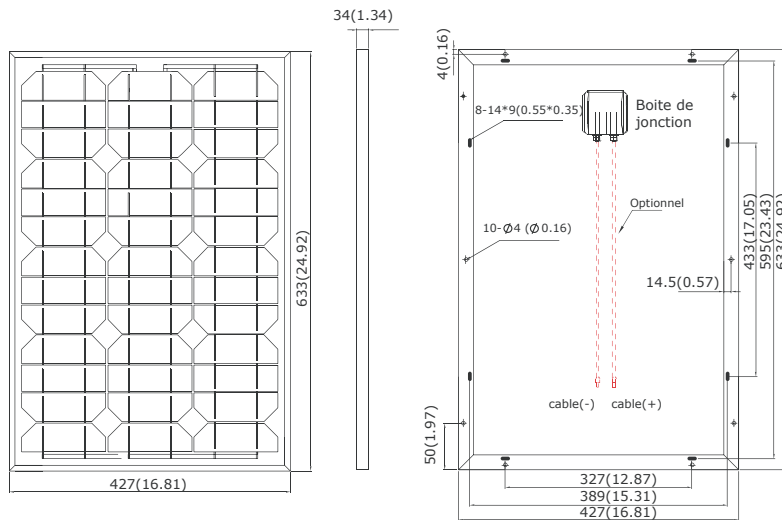
SURTEC solaire . éolien

9 Rue des Artisans
38560 Champ Sur Drac

Tél.: 04 76 98 83 57
Email: surtec@surtec.fr

Fax: 04 76 98 79 04
Internet: www.surtec.fr

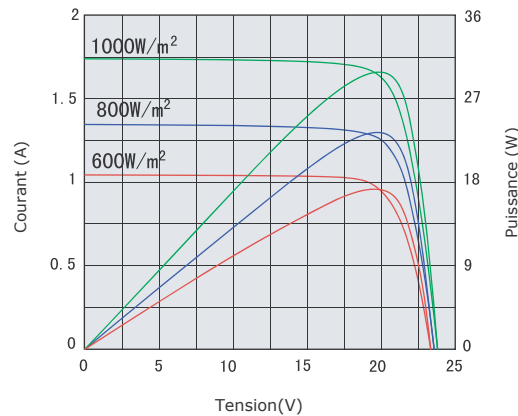
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES Unités: mm (inch)



- 1 Verre de sécurité
- 2 Éthylène-acétate de vinyle (EVA)
- 3 Cellules
- 4 Éthylène-acétate de vinyle (EVA)
- 5 Tedlar® en triple-couche

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Performance électrique
(température de cellules: 25°C)



Dépendance en température de I_{sc},
V_{oc} et W_c

