

Module Photovoltaïque Monocristallin 180W

Caractéristiques électriques

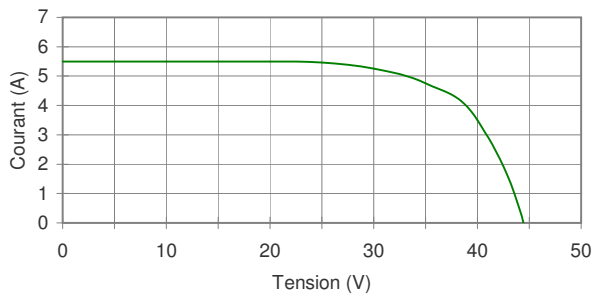
Modèle : JW180W

Puissance Max.	Pmax	180W
Tension à puissance Max. (Vmp)	Vmp	36,8V
Intensité à puissance Max. (Imp)	Imp	4,9A
Tension à circuit ouvert (Voc)	Voc	44,3V
Courant de court circuit (Isc)	Isc	5,62A
Tension maximale du système		1000V
Calibration de série des fusibles		9A
Coefficient de température		
	Puissance	-0,46%/K
	Tension	-0,348%/K
	Courant	-0,031%/K
Rendement cellule		16,90%
Max Power Tolerance		+/-3%

Caractéristiques mécaniques

Poids	14,5kg
Dimension	1576 x 798
Epaisseur (incluant le cadre)	46mm
Frame	Aluminium anodisation >15µm

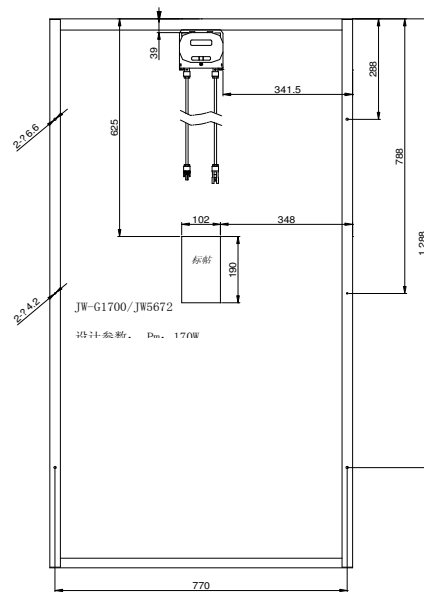
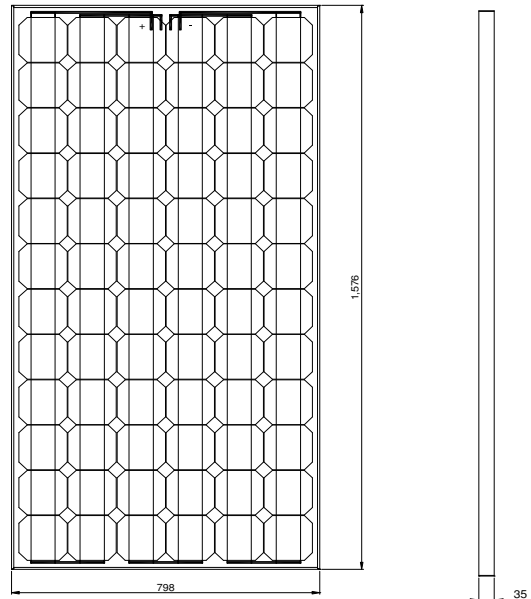
IV Curve



Note: Tous les paramètres électriques sont indiqués aux conditions standards de test:
(exposition à 1000W/m², AM 1.5G, température des cellules: 25°C)

Certifié par VDE suivant DIN EN 61730: 2007-10; 2007-05; IEC 61730; IEC 61215.

Dimensions



Unit: mm