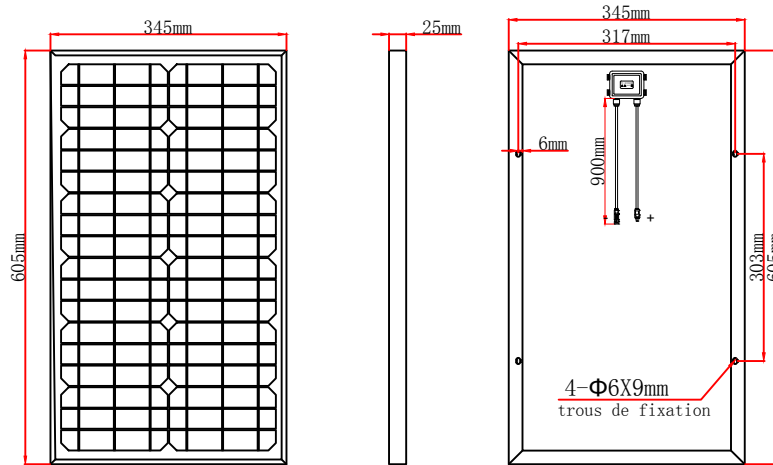
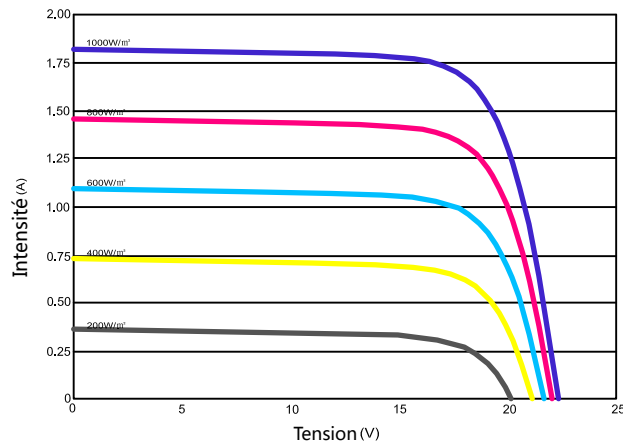


Schéma du module



Caractéristiques



Caractéristiques électriques

Caractéristiques électriques	
Référence du produit	SGM-30W
Puissance maximum(Pmax)	30W
Tension à Pmax(Vmp)	17.8
Courant à Pmax(Imp)	1.69
Tension en circuit ouvert(Voc)	22.3
Courant de court-circuit(Isc)	1.82
Coefficient de température Pmax	-0.38%/°C
Coefficient de température Voc	-0.27%/°C
Coefficient de température Isc	+0.05%/°C
Rendement des cellules(%)	18.43%
Tension maximale du système	600VDC(IEC)
Tolérance puissance de sortie	±3%

Spécifications

Cellules	Cellules solaire grade A. Marque allemande Solarworld
Nb de cellules et connexions	36(2X18)
Dimensions du module	345*605*25mm
Poids	2.7KG
Certifications	CE,RoHS,ISO