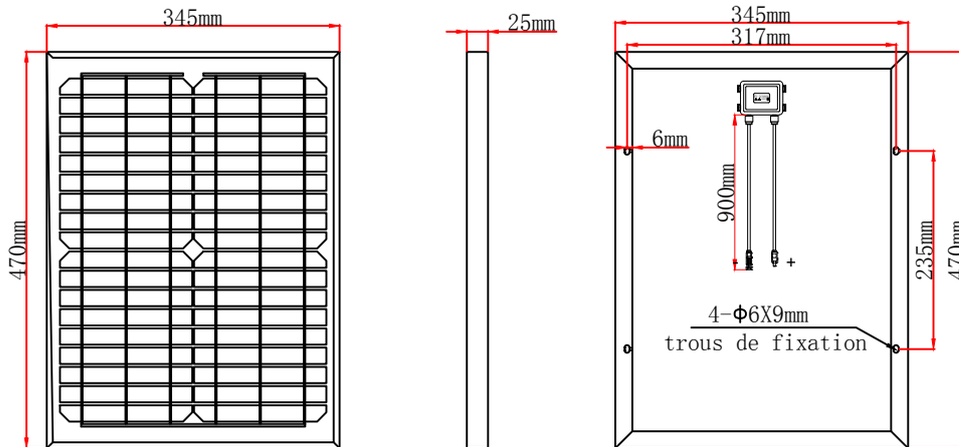
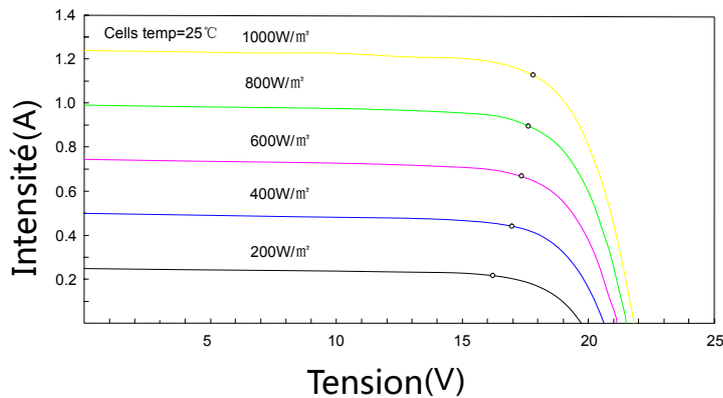


Schéma du module



Caractéristiques



Caractéristiques électriques

Référence du produit	SGM-20W
Puissance maximum(P _{max})	20W
Tension à P _{max} (V _{mp})	17.8
Courant à P _{max} (I _{mp})	1.12
Tension en circuit ouvert(V _{oc})	22.3
Courant de court-circuit(I _{sc})	1.21
Coefficient de température P _{max}	-0.38%/°C
Coefficient de température V _{oc}	-0.27%/°C
Coefficient de température I _{sc}	+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*470*25mm
Poids	2.2KG
Certifications	CE,RoHS,ISO