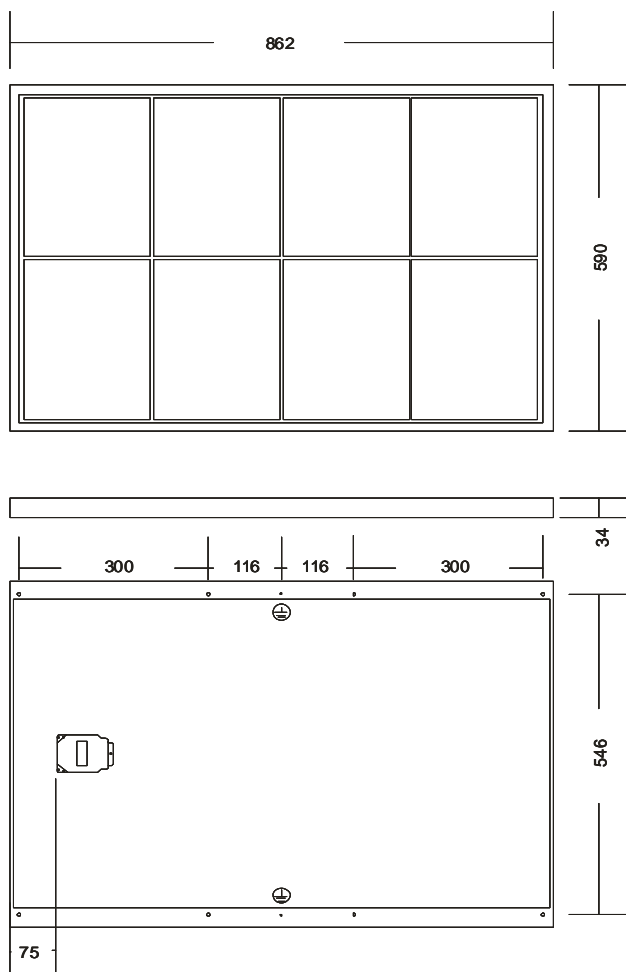


Spécifications

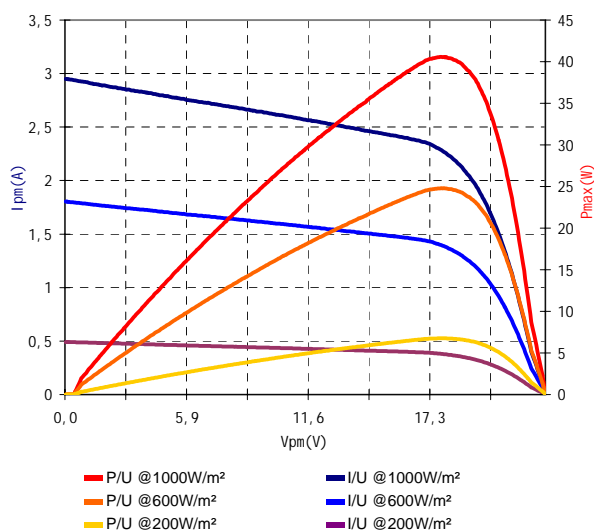
Modèle	:	CIS 040 W 17
Description	:	Module solaire couche mince CIS -Cuivre Indium Sélénium pour application hors réseau.
Puissance max (Pm)	:	40,0 Wc
Tension à Pm (Vm)	:	17,50 V
Tension circuit ouvert (Voc)	:	24,50 V
Courant à Pm (Im)	:	2,29 A
Courant de court-circuit (Isc)	:	2,86 A
Dimensions	:	34 x 590 x 862 mm
Disposition	:	8 dalles 200x272mm
Poids	:	7,8 Kg
Coefficient de température	:	Isc 0,023 %/°C
	:	Voc -0,326 %/°C
	:	Pm -0,331 %/°C
Tolérance de puissance	:	-5/+10%
Isolement	:	1000 Vdc
Constitution	:	Verre Verre trempé à faible teneur en fer à haute transmission optique (ép, 3,2mm)
	:	Encapsulation EVA (acétate de vinyle) taux de transparence élevé
	:	Cadre Aluminium anodisé naturel
	:	Verso Tedlar blanc résistant aux moisissures
Résistance à la grêle	:	Bille de 25mm de diamètre à 23,0 m/s

Dimensions :



Caractéristiques :

Données en conditions STC: irradiance 1000W/m², spectre AM 1.5 et température cellules 25°C.



Marquage :

Jade-Technologie		
CIS 040 W 17		
S/N : CIS 040 W 17 / R / AA / SS / xxx		
Irradiance & Cell temperature	: 1000W/m ² , AM 1.5, 25°C	
Pmax	: 40 W	
Vpm	: 17,5 V	
Ipm	: 2,3 A	
Voc	: 24,5 V	
Isc	: 2,9 A	
SKU	: 1000xxx	