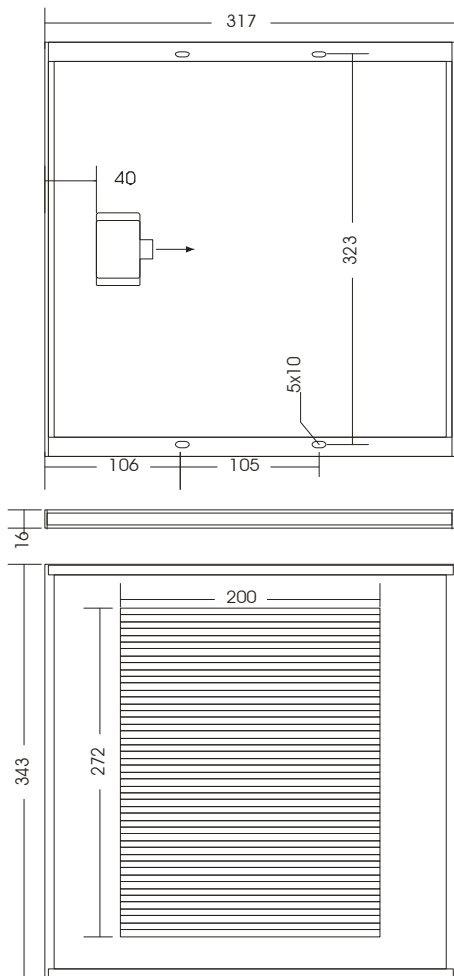


# Photovoltaïque CIS

## Spécifications

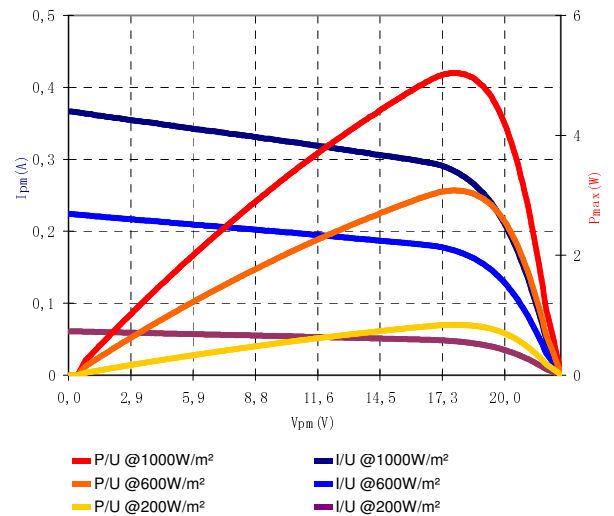
Modèle	:	CIS 005 W 17 B (Equivalent Free Energy Europe FEE-5-12)
Description	:	Module solaire couche mince CIS -Cuivre Indium Sélénium pour application hors réseau.
Puissance max (Pm)	:	5,0 Wc
Tension à Pm (Vm)	:	17,50 V
Tension circuit ouvert (Voc)	:	24,50 V
Courant à Pm (Im)	:	0,29 A
Courant de court-circuit (Isc)	:	0,33 A
Dimensions	:	16 x 226 x 298 mm
Disposition	:	1 dalle 200x272mm
Poids	:	1,5 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/m<sup>2</sup>,  
spectre AM 1.5 et température cellules 25°C.



## Marquage :

Jade-Technologie		
CIS 005 W 17 B		
S/N : CIS 005 W 17 / R / AA / SS / xxx		
Irradiance & Cell temperature	: 1000W/m <sup>2</sup> , AM 1.5, 25°C	
Pmax	: 5 W	
Vpm	: 17,5 V	
Ipm	: 0,3 A	
Voc	: 24,5 V	
Isc	: 0,3 A	
SKU	: 1000xxx	

Date 02/05/2011

Module solaire couche mince CIS

CIS 005 W 17

Version 1.1 [FR]

5 Wc / 17,5 V

610020