# Gamme BISOL BIPV

Modules PV Polycristallins intégrés au bâti / BSU 275-285 Wc







Fabriqué en Europe



Remplace les tuiles conventionnelles de votre toiture



Rendement module jusqu'à 17,4 %



Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Sans PID

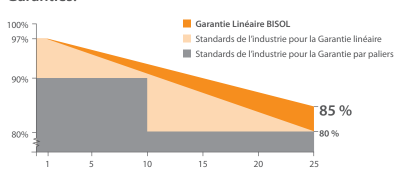


Dégradation extrêmement faible



Excellente performance sous faibles irradiations

#### **Garanties:**



Garantie Linéaire 85% de puissance de sortie après 25 ans Garantie sur les produits

# En respect avec:

s'appliquer.

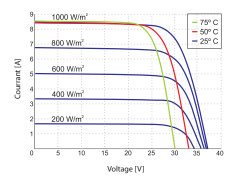




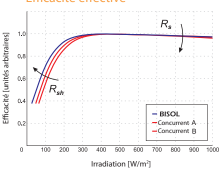
Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent

AS5033 compliant

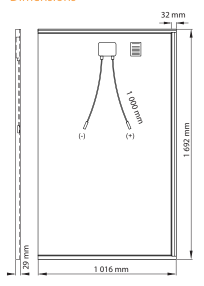
# Courbe *I-V* sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



#### Efficacité effective



#### **Dimensions**



# Caractéristiques électriques sous les conditions STC (AM 1,5, 1 000 W/m², 25°C):

Référence module	BSU	275	280	285
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	275	280	285
Courant de court-circuit	$I_{CC}[A]$	9,35	9,50	9,60
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	39,6	39,7	39,9
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	8,95	9,10	9,20
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	30,7	30,8	31,0
Rendement cellule	$\eta_C$ [%]	18,6	18,9	19,3
Rendement module	$\eta_M$ [%]	16,8	17,1	17,4
Tolérance de puissance en sortie			±3 %	
Courant inverse maximum			18 A	
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)		

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. 1 Rendement sous irradiation à 200 W/  $m^2$  représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. 1 Tolérance de mesure de puissance :  $\pm 3$  %.

# Caractéristiques électriques sous NOCT (AM 1,5, 800W/m², 20 °C, vent 1 m/s; température de la cellule 44 °C):

Référence module	BSU	275	280	285
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	203	207	211
Courant de court-circuit	$I_{CC}[A]$	7,57	7,69	7,77
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	36,1	36,2	36,4
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	7,25	7,37	7,45
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	28,0	28,1	28,3

Tolérance de mesure de puissance : ±3 %.

### Caractéristiques thermiques

Coefficient de température du courant	а	+ 0,049 %/K
Coefficient de température du voltage	β	- 0,31 %/K
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,40 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de - 40°C à + 85°C

## Caractéristiques mécaniques:

Longueur x largeur x épaisseur	1 692 mm x 1 016 mm x 29 mm
Poids	18,4 kg
Cellules solaires	60 cellules polycristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+")
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Cadre	Solrif®
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	24 modules par palette / gerbable 2 fois
Charge nominale certifiée (neige / vent)	2 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Toutes les tolérance sans spécifications sont à  $\pm 5$  %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.

Distributeur: www.bisol.fr



Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Standard Limited Warranty » et aux « General Terms and Conditions ».