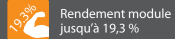




Fabriqué en Europe



85% de puissance de sortie après 25 ans





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

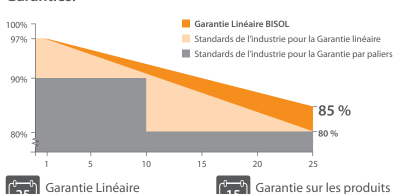


Dégradation extrêmement faible



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:

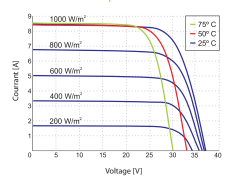


En respect avec:



Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

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

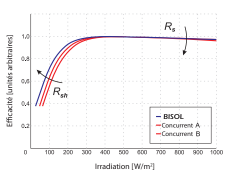


Caractéristiques électriques sous les conditions STC (AM 1,5, 1 000 W/m², 25°C):

Référence module	BLO	300	305	310	315
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	300	305	310	315
Courant de court-circuit	<i>I_{CC}</i> [A]	9,50	9,60	9,65	9,80
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	41,8	42,0	42,3	42,5
Courant au point de puissance maxi	male I _{MPP} [A]	8,75	8,85	8,90	9,05
Tension au point de puissance maxin	nale $U_{MPP}\left[V\right]$	34,3	34,5	34,8	34,8
Rendement cellule	η_C [%]	20,5	20,8	21,1	21,5
Rendement module	η_M [%]	18,4	18,7	19,0	19,3
Tolérance de puissance en sortie		0/+ 5 W			
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 : ± 3 %.

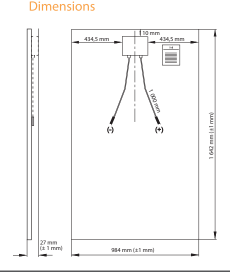
Efficacité effective



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

Référence module	BLO	300	305	310	315
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	222	226	230	233
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	7,67	7,75	7,79	7,91
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	38,5	38,6	38,9	39,1
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	7,05	7,13	7,17	7,29
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	31,5	31,7	32,0	32,0

Tolérance de mesure de puissance : ±3 %.



Caractéristiques thermiques

Coefficient de température du courant	а	+ 0,046 %/K
Coefficient de température du voltage	β	- 0,30 %/K
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,39 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de -40°C à +85°C

Caractéristiques mécaniques:

Longueur x largeur x épaisseur (avec boîte de jonction)	1 642 mm (±1 mm) x 984 mm (±1 mm) x 27 mm (± mm)
Poids	15,8 kg
Cellules solaires	60 cellules monocristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+")
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	30 laminés par palette / gerbable 2 fois
Charge nominale maximale (neige / vent)	Dépend du système de fixation utilisé
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

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

Distributeur:

www.bisol.fr

