



Conçu et fabriqué en UE



Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Sans PID



Tous les certificats appropriés



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Rendement module jusqu'à 19,5 %

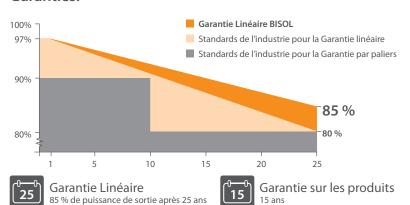


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:

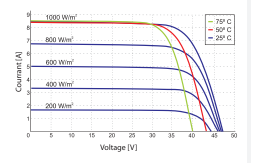


En respect avec:

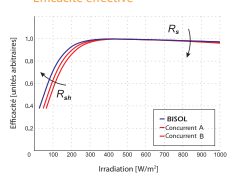


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

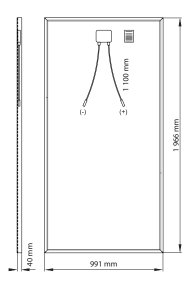
Courbe *I-V* sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



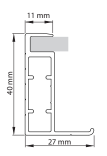
Efficacité effective



Dimensions



Vue en coupe du cadre



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

Référence module	ВХО	365	370	380
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	365	370	380
Courant de court-circuit	I _{CC} [A]	9,55	9,60	9,85
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	50,2	50,6	51,1
Courant au point de puissance maximale	e I _{MPP} [A]	8,80	8,85	9,05
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	41,5	41,8	42,0
Rendement cellule	η_C [%]	20,7	21,0	21,6
Rendement module	η_M [%]	18,7	19,0	19,5
Tolérance de puissance en sortie			0/+ 5 W	
Courant inverse maximum			18 A	
Voltage maximum du réseau		1 000	V (Classe d'application	on 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 %.

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

Référence module	ВХО	365	370	380
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	270	274	281
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	7,71	7,75	7,95
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	47,3	47,7	48,2
Courant au point de puissance maximale	I _{MPP} [A]	7,10	7,14	7,31
Tensionaupoint de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	38,1	38,4	38,5

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	1 966 mm x 991 mm x 40 mm
Poids	22 kg
Cellules solaires	72 cellules monocristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+")
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Cadre	Aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement
Verre	Verre 3,2 ou 4 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Charge nominale certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
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