Gamme BISOL Spectrum avec verre coloré

Modules PV monocristallins avec verre coloré rouge / BMO 260 Wc







Conçu et fabriqué en UE



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Doublement isolé



Sans PID

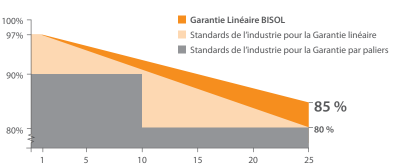


Couleur parfaitement compatible avec celle de votre toit

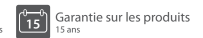


Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



Garantie Linéaire
85 % de puissance de sortie après 25 ans

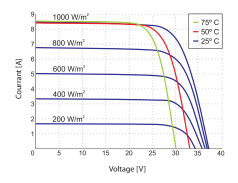


En respect avec:

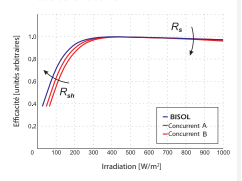


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

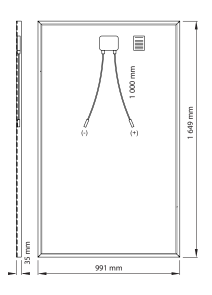
Courbe *I-V* sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



Efficacité effective



Dimensions du module BMO



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

Référence module	ВМО	260
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	260
Courant de court-circuit	$I_{CC}[A]$	8,15
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	42,2
Courant au point de puissance max	imale I _{MPP} [A]	7,5
Tension au point de puissance maxi	male $U_{MPP}[V]$	34,7
Rendement cellule	η_{C} [%]	17,7
Rendement module	η_M [%]	15,9
Tolérance de puissance en sortie		±3 %
Courant inverse maximum		18 A
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)

Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. I Tolérance de mesure de puissance : ±3 %.

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

Référence module	ВМО	260
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	192
Courant de court-circuit	<i>I_{CC}</i> [A]	6,60
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	38,5
Courant au point de puissance maximale	<i>I_{MPP}</i> [A]	6,06
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	31,6

Tolérance de mesure de puissance : ±3 %.

Caractéristiques thermiques :

Coefficient de température du courant	α	+ 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		- 40 °C to + 85 °C

Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	1 649 mm x 991 mm x 35 mm
Poids	18,3 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	Aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement
Couleur du cadre	Cadre rouge, RAL 7017
Couleur du fond arrière	Noir (fond arrière)
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	30 modules par palette / gerbable 3 fois
Charge nominale certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Tolérance de puissance de sortie + / - 5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.



Distributeur: www.bisol.fr