BISOL BIPV

Modules PV Monocristallins intégrés au bâti / BSO 400-420 Wp







Conçu et fabriqué en UE



Remplace les tuiles conventionnelles de votre toiture



Sans PID



Limitation des effets d'ombrage



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Rendement module jusqu'à 21,5 %

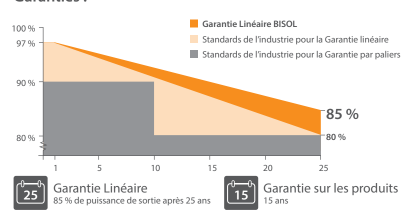


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



En respect avec:

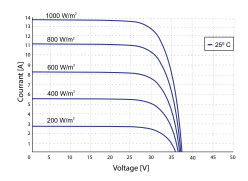




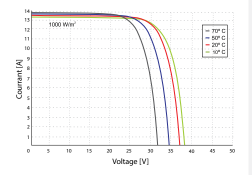




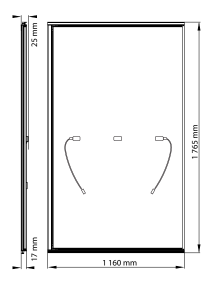
Courbe I-V sous diverses irradiations



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



Dimensions





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

Référence module	BSO	400	410	420
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	400	410	420
Courant de court-circuit	<i>I_{CC}</i> [A]	13,0	13,3	13,7
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	39,5	39,6	39,7
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	12,3	12,5	12,8
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	32,6	32,8	32,9
Rendement module	η_M [%]	20,5	21,0	21,5
Tolérance de puissance en sortie			0/+5 W	
Voltage maximum du réseau			1 500 V	
Classe de protection			25 A	
Protection Class			Classe II	

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. I Rendement sous irradiation à $200 \, \text{W/m}^2$ représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. I Les tolérances pour $V_{oc} \& I_{sc}$ et tout autre paramètre électrique sont de ± 3 %.

Caractéristiques électriques sous @ NOCT (AM 1,5, 800 W/m², 43 °C, vent 1 m/s) :

Référence module	BSO	400	410	420
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	303	310	318
Courant de court-circuit	I _{CC} [A]	10,49	10,74	11,06
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	37,7	37,7	37,8
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	9,93	10,09	10,33
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	30,6	30,8	30,8

Caractéristiques thermiques :

$Coefficient de temp\'erature du courant$	а	+ 0,05 %/°C
$Coefficient de temp\'erature du voltage$	β	- 0,26 %/°C
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,34 %/°C
NOCT		43 ± 2 °C
Températures d'utilisation		- 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	1 765 x 1 160 x 25 mm
Poids	22,5 kg
Cellules solaires	108 demi-cellules en série / 182 x 91 mm
Boîte de jonction / Connecteurs / IP	3 diodes by-pass / Compatible MC4 / IP 68
Longueur des câbles	Par défaut : 1 200 mm
Cadre	Solrif® / épaisseur : 17 mm
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / grande transparence / faible teneur en fer
Charge d'essai certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Tolérance des valeurs ±5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL Production.

Information packaging:







2 palettes





Modules par palette

Dimension du packaging : longueur, largeur, hauteur

Gerbable

Poids du packaging Nombre total de palette / chargement

24 191 x 120 x 136 cm

580 kg