BISOL Duplex Modules PV Monocristallin (132 demi-cellules) / BBO 500-510 Wp







Conçu et fabriqué en UE



Hautes puissances



Optimisation des pertes



Tous les certificats appropriés



Limitation des effets d'ombrage



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Rendement module jusqu'à 21,5 %

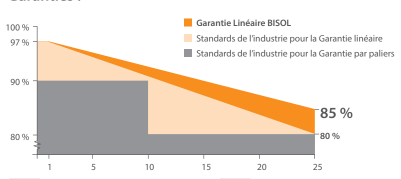


Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



En respect avec:





















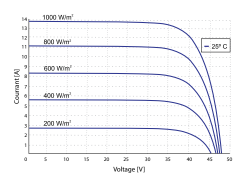




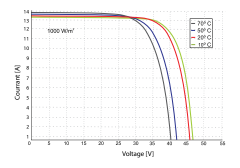




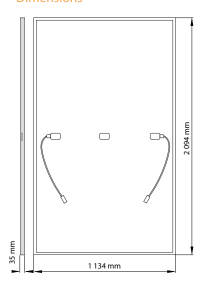
Courbe *I-V* sous diverses irradiations



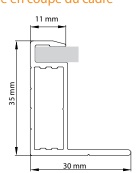
Courbe *I-V* sous diverses températures de la cellule



Dimensions



Vue en coupe du cadre





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

Référence module	ВВО	500	510
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	500	510
Courant de court-circuit	<i>I_{CC}</i> [A]	13,85	13,96
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	45,5	45,8
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	13,16	13,36
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	38,0	38,2
Rendement module	η_M [%]	21,0	21,5
Tolérance de puissance en sortie		0/+	5 W
Voltage maximum du réseau		1 50	00 V
Classe de protection		25	5 A
Protection Class		Clas	se II

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. I Rendement sous irradiation à 200 W/m² 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	ВВО	500	510
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	378	386
Courant de court-circuit	<i>I_{CC}</i> [A]	11,18	11,27
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	43,4	43,6
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	10,62	10,78
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	35,6	35,8

Caractéristiques thermiques :

Coefficient de température du courant	а	+ 0,05 %/°C
Coefficient de température 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	2 094 x 1 134 x 35 mm
Poids	26 kg
Cellules solaires	132 demi-cellules monocristallines PERC en série / 182 mm x 91 mm
Boîte de jonction / Connecteurs / IP	3 diodes by-pass / Compatible MC4 / IP 68
Longueur des câbles	Par défaut : 1 200 mm Sur demande (pour installation en portait) : 300 mm
Cadre	Aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / grande transparence / faible teneur en fer
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:





Dimension du packaging :







Modules par palette

longueur, largeur, hauteur 212 x 116 x 127 cm Gerbable

3 palettes

packaging 807 kg Nombre total de palette / chargement

Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Certificat et Limites de Garantie » et aux « Conditions générales de vente ».