BISOL Duplex Modules PV Monocristallin 120 demi-cellules / BDO 370-380 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 20,4 %

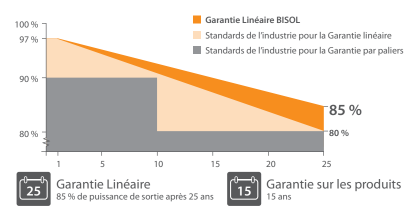


Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



En respect avec:

























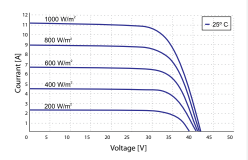




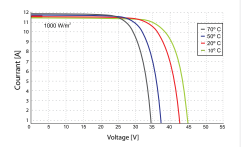


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

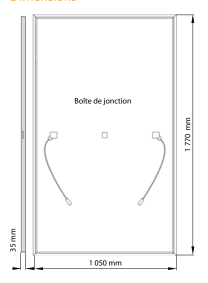
Courbe *I-V* sous diverses



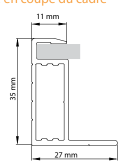
Courbe I-V sous diverses températures de la cellule



Dimensions



Vue en coupe du cadre





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

Référence module	BDO	370	375	380
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	370	375	380
Courant de court-circuit	I _{CC} [A]	11,35	11,40	11,45
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	41,6	41,9	42,1
Courant au point de puissance maxie	male I _{MPP} [A]	10,70	10,75	10,85
Tension au point de puissance maxime	ale U _{MPP} [V]	34,6	34,9	35,0
Rendement module	η_M [%]	19,9	20,2	20,4
Tolérance de puissance en sortie			0/+5 W	
Courant inverse maximum	20 A			
Voltage maximum du réseau	1 500 V			
Classe de protection	Classe 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. 1 Les tolérances pour $V_{oc} \& I_{sc}$ sont de 3 %.

Caractéristiques thermiques :

Coefficient de température du courant	а	+ 0,06 %/°C
Coefficient de température du voltage	β	- 0,27 %/°C
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,35 %/°C
NOCT		44 ± 2 ℃
Températures d'utilisation		- 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	1 770 x 1 050 x 35 mm
Poids	20,5 kg
Cellules solaires	120 demi-cellules monocristallines PERC en série / 166 mm x 166 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
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:











Dimension du packaging: longueur, largeur, hauteur

Gerbable

Poids du packaging

Nombre total de palette / chargement

181 x 109 x 128 cm 3 palettes

653 kg

28

Plus de rendement grâce à une meilleure réponse à l'ombrage :

