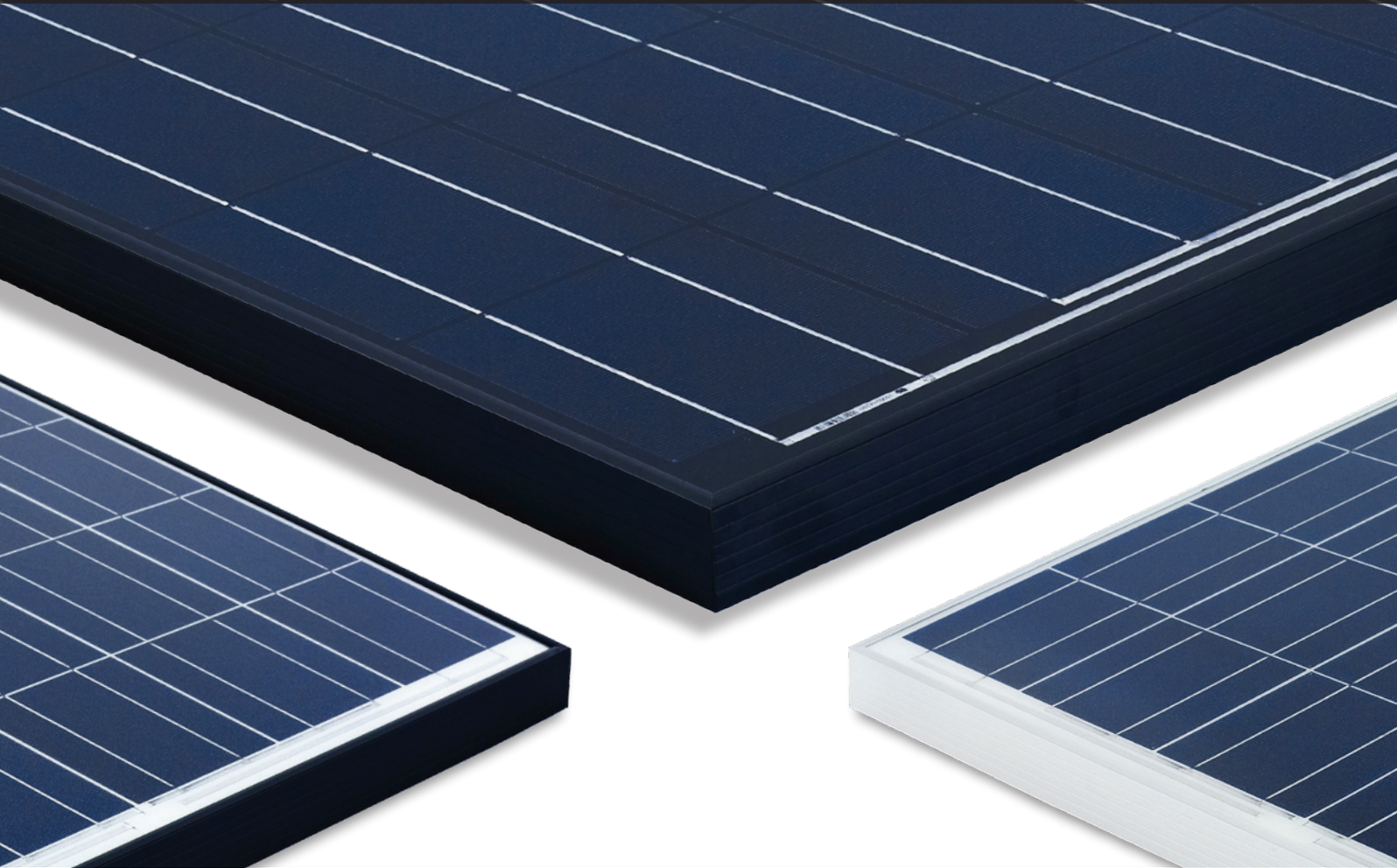


Gamme BISOL Premium

Modules PV Polycristallins / BMU 255-275 Wc



Fabriqué en Europe



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 16,8 %

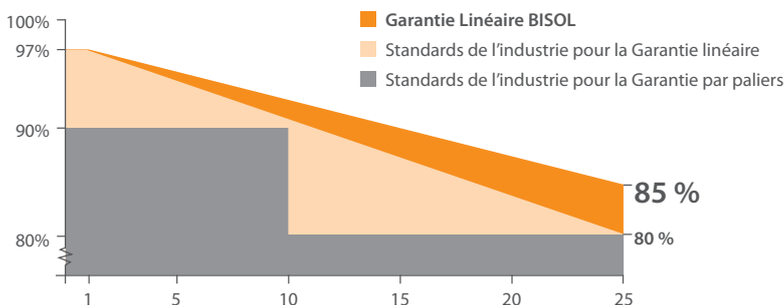


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



Garantie Linéaire
85% de puissance de sortie après 25 ans



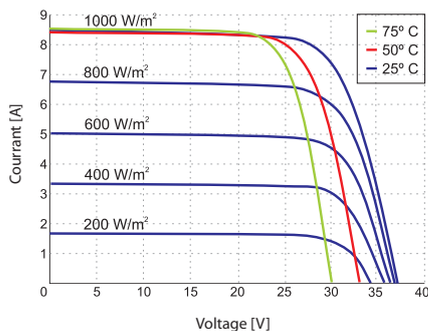
Garantie sur les produits
10 ans

En respect avec :

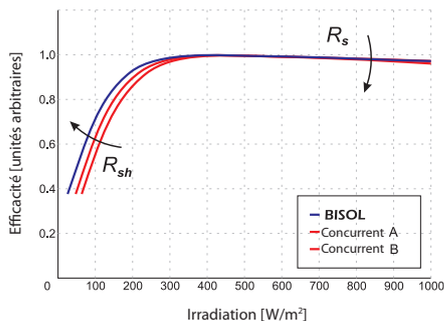


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

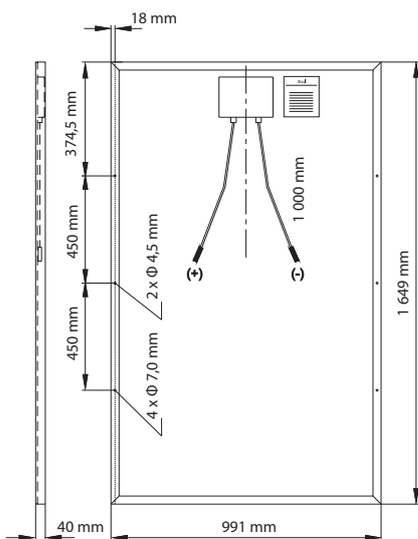
Courbe I-V sous diverses irradiances et diverses températures de la cellule



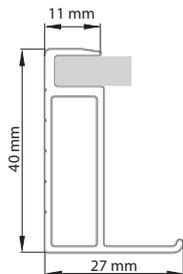
Efficacité effective



Dimensions



Vue en coupe du cadre



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

Référence module		BMU-255	BMU-260	BMU-265	BMU-270	BMU-275
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	255	260	265	270	275
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	8,85	9,00	9,10	9,25	9,35
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	38,9	39,0	39,2	39,4	39,6
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	8,45	8,60	8,70	8,85	8,95
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	30,2	30,2	30,5	30,5	30,7
Rendement cellule	η_C [%]	17,5	17,8	18,1	18,5	18,8
Rendement module	η_M [%]	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8
Tolérance de puissance en sortie		0/+ 5 W				
Courant inverse maximum		18 A				
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)				

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. | Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. | Tolérance de mesure de puissance : + / - 3 %.

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

Référence module		BMU-255	BMU-260	BMU-265	BMU-270	BMU-275
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	188	192	196	200	203
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	7,16	7,28	7,36	7,49	7,57
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	35,5	35,6	35,8	36,0	36,1
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	6,84	6,96	7,05	7,17	7,25
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	27,5	27,6	27,8	27,8	28,0

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		de - 40°C à + 85°C

Caractéristiques mécaniques:

Longueur x largeur x épaisseur	1 649 mm x 991 mm x 40 mm
Poids	18,5 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
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	16 ou 25 modules par palette / gerbable 3 fois
Charge nominale certifiée	5 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Toutes les tolérances sans spécifications sont à ± 5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.

Distributeur:

www.bisol.fr



Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Standard Limited Warranty » et aux « General Terms and Conditions ».

© BISOL Production Ltd. Novembre 2016. Tous droits réservés. Toutes les informations présentées dans ce document peuvent être soumises à des changements sans préavis et pour servir dans un but strictement informatif.