

BGPV (BIV) 365-MCSI Module monocristallin demi-cellules

La série BGPV (BIV) 365-MCSI utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Vente ou autoconsommation.

Garantie produit 30 ans pièces, 30 ans pour la production à 85 %.

Tolérance

Puissance à tolérance positive 0-3 %.



Qualité

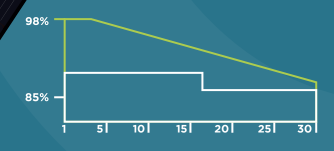
Fabriqué en respect des normes ISO9001 et ISO14001. Certifié ISO45001.



Technologie demi-cellules *Réduit les pertes par effet Joule.*



PerformanceHaute performance dans des conditions de faible









Garantie standard du module solaire



Garantie linéaire **Bourgeois Global**











Module monocristallin demi-cellules

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES*							*STC irradiation 1000W/m², air mass 1,5, température 25°C			
BG PV 365 BIV	365 Wc	20.04 %	33.82 V	11.80 A	41.57 V	11.22 A	0+3%	1000V/1500V DC	42°C±3°C	Class C
Туре	Рс	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Coef de température Voc -0.256% / °C

Coef de température lsc +0.0487% / °C

Coef de température Pmax -0.328% / °C

Trous de drainage **f**mmm 111111111 ШШШ ПППП [mm] <u>mmin mmmi dililin mmmi dililin</u> Positif(+) Negatif(-) ШШ ШШП ШШШ ШШ ШШШ hiiin 14*9 Trous de fixation ШШ 8 places سس السس **.**...... Mise à la terre إستنس ووروس فتستس ووروس والتناس والمروس

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions 1755 x 1038 x 35 mm

Câbles 1100mm / 4mm²

Nombre cellules 120 demi-cellules (6x20)

Poids 24 kg

Résistance 5400 Pa (neige) - 2400 Pa (vent)

Température fonctionnement -40°C à 85°C

Courant inverse max 25 A

Nombre de diodes 3

Connecteur MC4 / Compatible MC4

Cadre Aluminium / noir

Structure du module verre / cellule / verre

Épaisseur verre 2.0mm+2.5mm+2.5mm



www.bourgeoisglobal.fr

Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE

