



BOURGEOIS GLOBAL

BGPV (BK) 375-MCSI *Module monocristallin demi-cellules*

La série BGPV (BK) 375-MCSI utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Vente ou autoconsommation.

**25
ans**

Garantie produit

25 ans pièces, 25 ans pour la production à 84,8 %.

**+
3%**

Tolérance

Puissance à tolérance positive 0-3 %.



Qualité

Fabriqué en respect des normes ISO9001 et ISO14001.



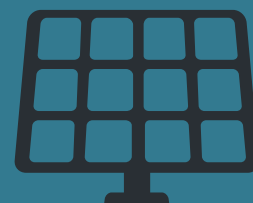
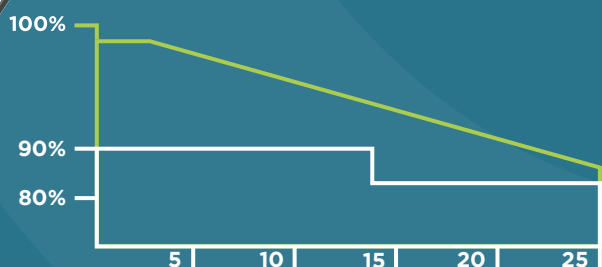
Technologie demi-cellules

Réduit les pertes par effet Joule.



Performance

Haute performance dans des conditions de faible luminosité.



Garantie standard du module solaire



Garantie linéaire Bourgeois Global





BGPV (BK) 375-MCSI

Module monocristallin demi-cellules

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES*

*STC irradiation 1000W/m², air mass 1,5, température 25°C

BGPV 375 BK 375 Wc 20.59 % 34.10 V 11.01 A 41.89 V 11.43 A 0+3 % 1000V/1500V DC 42°C±3°C Class C

Type	Pc	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie
------	----	-----------	----------	----------	---------	---------	-----------	------------------------	------	-------------------

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Coef de température Voc -0.270% / °C

Coef de température Isc +0.038% / °C

Coef de température Pmax -0.365% / °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions 1755 x 1038 x 35 mm

Câbles 1100mm / 4mm²

Nombre cellules 120 demi-cellules (6x20)

Poids 21 kg

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

Température fonctionnement -40°C à 85°C

Courant inverse max 20A

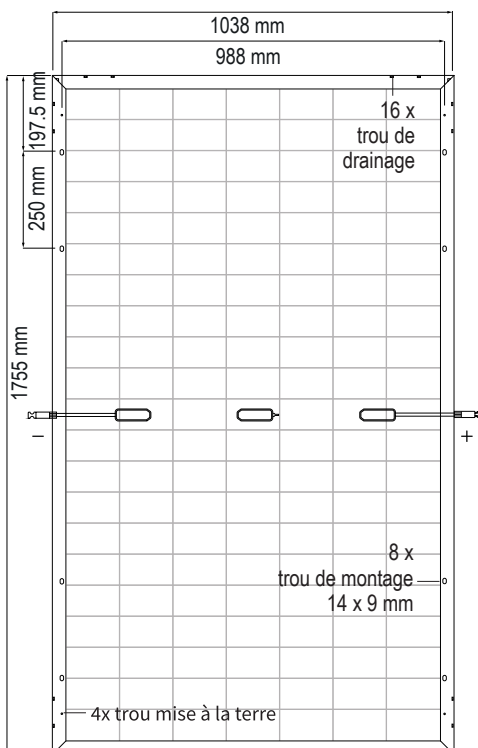
Nombre de diodes 3

Connecteur MC4 / Compatible MC4

Cadre Aluminium / noir

Feuille arrière Tedlar blanc

Épaisseur verre 3.2 mm



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

BOURGEOIS
GLOBAL

