



# 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.*



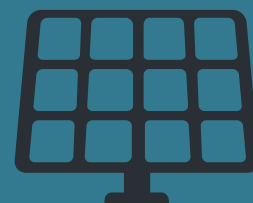
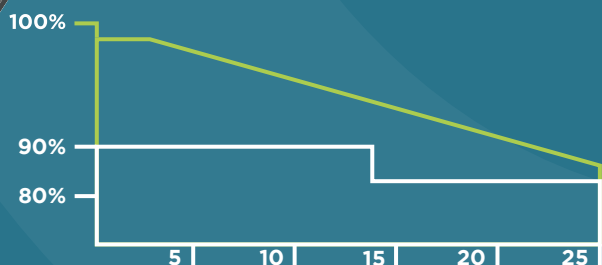
### Technologie demi-cellules

*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/m<sup>2</sup>, 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 / 4mm<sup>2</sup>

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

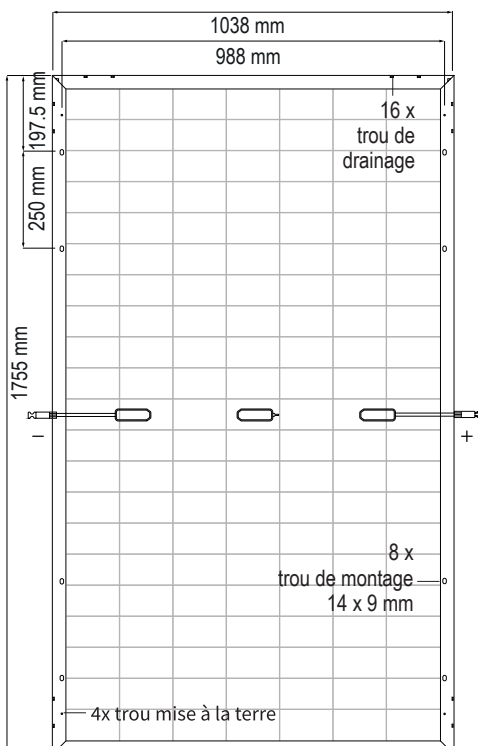
Nombre de diodes 3

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

