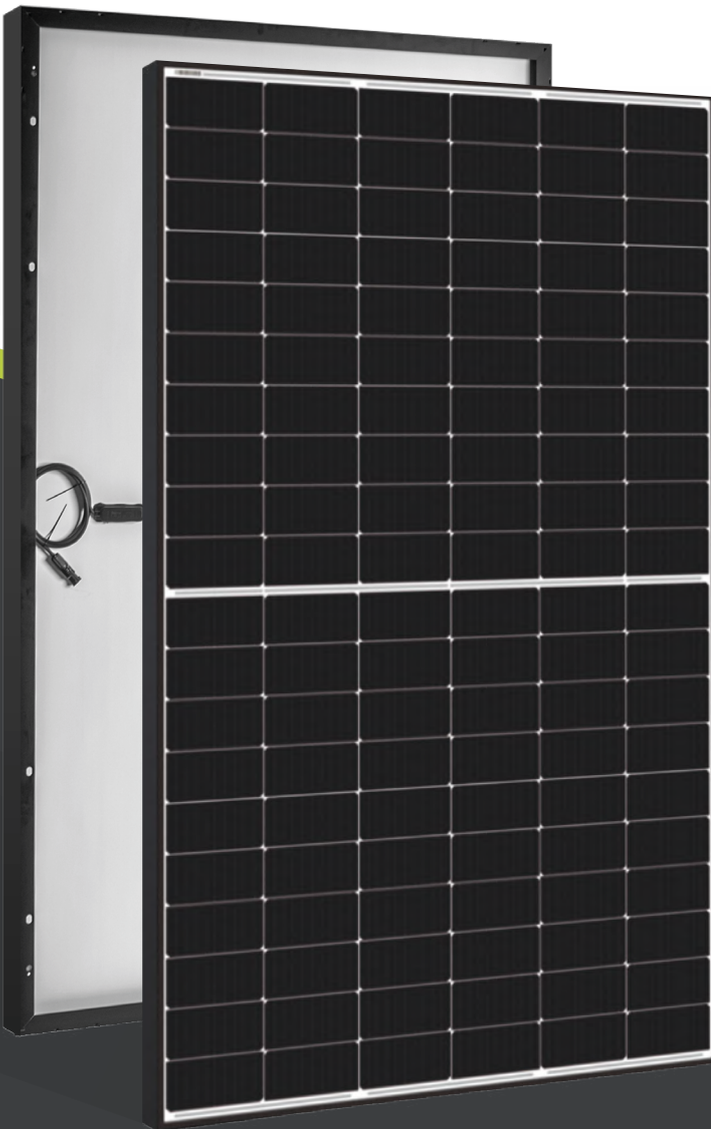




# BOURGEOIS GLOBAL

## 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.*



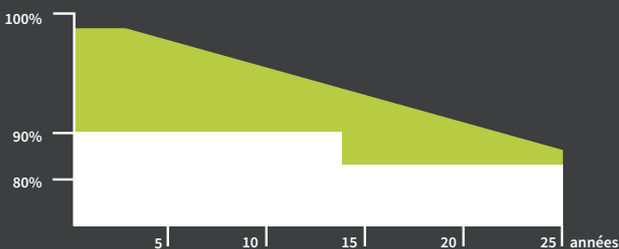
### TECHNOLOGIE DEMI-CELLULE

*Réduit les pertes par effet Joule.*



### PERFORMANCE

*Haute performance dans des conditions de faible luminosité.*



■ Garantie linéaire Bourgeois Global

□ Garantie standard du module solaire

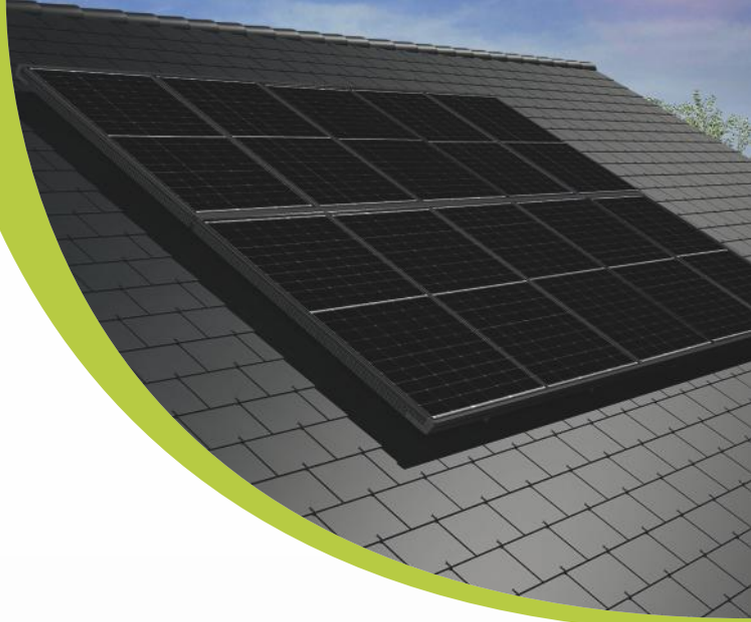


■ ■ Marque française de distributeur

# BGPV (BK)

## 375 - MCS1

Module monocristallin demi-cellules



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES\*

\*STC irradiation 1000W/m<sup>2</sup>, air mass 1,5, température 25°C

BG PV 375 BK	375 W	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
--------------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	----------------	----------	---------

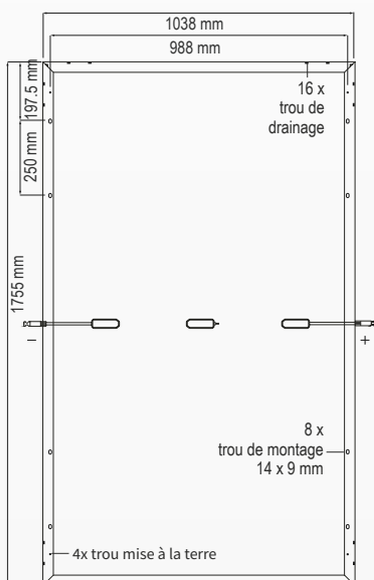
Type	Pm (W)	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie
------	--------	-----------	----------	----------	---------	---------	-----------	------------------------	------	-------------------

### 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



**BOURGOIS**  
GLOBAL

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