



**BOURGEOIS**  
GLOBAL

## BGPV (BK) 330-MCSI modules monocristallins

La série BGPV 330 mcSi utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Revente ou autoconsommation.

**25  
ans**

### GARANTIE

**25 ans pièces, 25 ans pour la production à 80,2%.**



### PRODUCTIVITÉ

Le module BGPV(BK) 330-MCSI est équipé de la technologie 1/2 cellule. Celle-ci permet de garantir des performances optimales en diminuant considérablement la chauffe du module.



### QUALITÉ

Produits en accord avec les normes internationales et environnementales, les composants sélectionnés sont parmi les meilleurs **standards internationaux.**

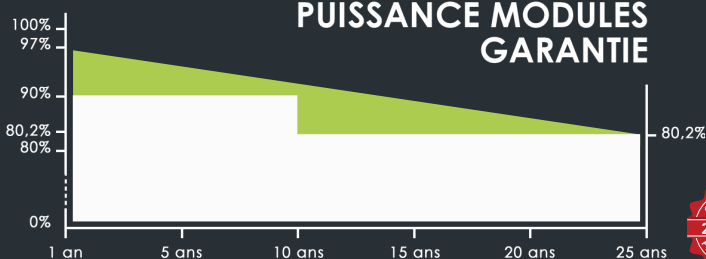


### PERFORMANCE

Très bonne performance sous faible ensoleillement.



### PUISSANCE MODULES GARANTIE



■ Production supplémentaire garantie

■ Garantie échelonnée habituelle dans le commerce



Marque française de distributeur

# BGPV (BK) 330-MCSI

modules monocristallins

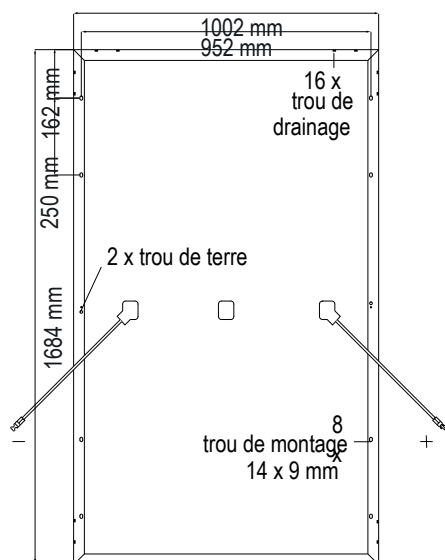


## DONNÉES TECHNIQUES

<b>BG PV 330 BK</b>	<b>330 W</b>	<b>19,56 %</b>	<b>33,93 V</b>	<b>9,74 A</b>	<b>41,57 V</b>	<b>10,15 A</b>	<b>0±3%</b>	<b>DC1000 V</b>	<b>44±3°C</b>	<b>Class C</b>
Type	Pm (W)	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie

## COEFFICIENTS DE TEMPERATURE

Tension Voc	-0,270% / °C
Courant Isc	+0,038% / °C
Puissance PMPP	-0,365% / °C



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	1684 x 1002 x 35mm
Nombre cellules	120 cellules (6x20)
Poids	18,8 Kg
Type de protection boîte de jonction	IP67/IP68
Résistance impact	5400 Pa (face avant) - 2400 Pa (face arrière)
Température fonctionnement	-40°C à 85°C
Connecteur	Compatible MC4
Cadre	Aluminium
Feuille arrière	Tedlar noir
Epaisseur verre	3,2 mm



**BOURGEOIS**  
GLOBAL

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