



# **OR6H380M (BF)**

HALF CELL LINE



MODULE HALF-CELL

Le module 120 Half Cut de la gamme Half Cell Line combine la haute efficacité de production de la technologie demi-cellule avec un excellent rapport qualité / prix. La configuration en demi-cellule améliore la distribution électrique à l'intérieur du panneau pour augmenter le rendement du produit. Pour ces raisons, la gamme Half Cut convient non seulement aux installations industrielles mais également aux installations résidentielles et commerciales.



30 ANS GARANTIE PUISSANCE LINÉAIRE

20 ANS GARANTIE DU PRODUIT



120 CELLULES MONO 6BB / 9BB M6 HALF | **PERC** 

166x83 mm / 6.54x3.27"



TECHNOLOGIE PERC



PID FREE



RÉACTION AU FEU: CLASSE 1



VERRE ANTI-REFLET



**ASSURANCE QBE**Assurance Responsabilité Civile Produit QBE

### CADRE

**CELLULES** 



SOLIDE ET COMPACT | 35 mm

PEUT-ÊTRE ATTACHÉ SUR LE CÔTÉ COURT (5)

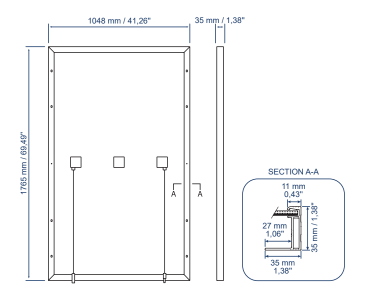


#### OR6H380M (BF) CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (STC) (1) Classe de puissance (Pmax) (2) 380 W Tolérance de classement 0/+5 W Tension à Pmax (Vmp) 35.48 V Courant à Pmax (Imp) 10.71 A Tension à circuit ouvert (Voc) (2) 41.4 V Courant de court-circuit (Isc) (2) 11.58 A Tension maximum du système 1500 V Valeur nominale du fusible maximum 20 A Efficacité rendement 20.54% Classe de protection contre décharge électrique Clase II

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Cellules Solaires	120 M6 HALF monocrystallin <b>PERC</b>
Cellules Dimensions	166x83 mm / 6.54x3.27"
Avant Couverture	3.2 mm / 0.13" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Capsule	EVA (Ethylène-acétate de vinyle)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Noir
Feuille Arrière	Blanc
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boite de Jonction	Certificat IP67
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1100 mm / 43.31"
Câbles Section	4.0 mm <sup>2</sup> / 0.006 in <sup>2</sup>
Dimensions	1765 x 1048 x 35 / 69.49 x 41.26 x 1.38"
Poids	19.7 Kg / 43.43 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1.5 (5)

## DIMENSIONS



#### 1. STC: (Standard Test Condition): Rayonnement 1000W/m², Temp. Module 25°C, Masse de d'air 1.5

2. Pmax, Voc, Isc tolérance des mesures: ±3%

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temperature): Rayonnement 800W/m²; Air 20°C; Vitesse du vent 1m/s

#### **CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE**

NMOT (3)	45±2 °C
Coeff. temp. de la puissance maximum	-0.37 %/°C
Coeff. temp. de la tension à circuit ouvert	-0.28 %/°C
Coeff. temp. du courant de court-circuit	0.042 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +85°C

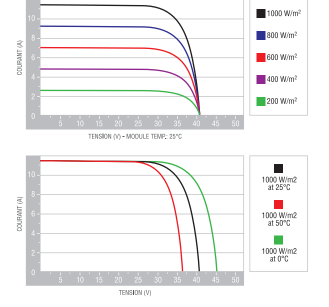
#### EMBALLAGE (4)

Dimension boite	1810x1130x1190 mm / 71.26x44.49x46.85"
Panneaux par palette	31
Poids	665 kg / 1466.1 lbs

#### **CERTIFICATIONS**

Résistance au feu	Classe de réaction au feu: 1 (UNI 9177)
PID free	IEC TS 62804-1:2015
Brouillard salin	IEC 61701:2011
Ammoniaque	IEC 62716:2013

#### **CARACTÉRISTIQUES COURANT / TENSION**



<sup>4.</sup> Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux

5. Consulter le manuel d'installation pour la configuration du montage

