



# **OR6H375M (FB)**

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.

### Cellules

30

ANS GARANTIE PUISSANCE LINÉAIRE

25 ANS GARANTIE DU PRODUIT



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

166 x 83 mm / 6.54 x 3.27"



TECHNOLOGIE PERC



PID FREE



RÉACTION AU FEU: CLASSE I



VERRE ANTI-REFLET



ASSURANCE QBE
Assurance Responsabilité Civile Produit QBE

## Cadre



SOLIDE ET COMPACT | 30 mm

PEUT-ÊTRE ATTACHÉ SUR LE CÔTÉ COURT (5)



# HALF CELL LINE

### Caractéristiques électriques (STC) (1)

Classe de puissance (Pmax) (2)	375 W
Tolérance de classement	o/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	35.11 V
Courant à Pmax (Imp)	10.68 A
Tension à circuit ouvert (Voc) (2)	41.26 V
Courant de court-circuit (Isc) (2)	11.48 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	20 A
Efficacité rendement	20.58%
Classe de protection contre décharge électrique	Classe II

# Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	120 M6 HALF monocrystallin PERC
Cellules Dimensions	166 x 83 mm / 6.54 x 3.27"
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	Noir
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 mm² / 0.006 in²
Dimensions	1755 x 1038 x 30 mm / 69.09 x 40.86 x 1.18"
Poids	20 Kg / 44.09 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1.5 <sup>(5)</sup>

# 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

OR6H375M (FB)

### Emballage (4)

Dimensions de la palette doublement empilée	1795 x 1120 x 2508 mm / 70.67 x 44.09 x 98.74"
Panneaux par palette	77 (36 + 41 par palette)
Poids	1610 kg / 3549.44 lbs

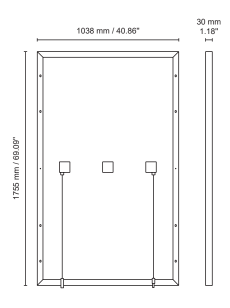
#### Certifications

Résistance au feu	Classe de réaction au feu: 1 (UNI 9177)
PID free	TUV PPP 58042B:2015 - IEC 62804-1:2015
Brouillard salin	IEC 61701:2011
Ammoniaque	IEC 62716:2013
	IEC 64045 4 IEC 64045 4 4 IEC 64045 0

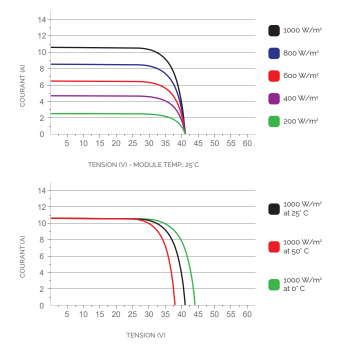
Certificat de produit

IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

#### **Dimensions**



# Caractéristiques Courant/Tension



1 STC: (Standard Test Condition): Rayonnement 1000W/m², Temp. Module 25°C, Masse de d'air 15

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

4. Les palettes simples peuvent être empilées jusqu'à deux

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

