

Face
arrière

30 ANS GARANTIE PUISSANCE LINÉAIRE
25 ANS GARANTIE DU PRODUIT



TECHNOLOGIE BI-FACIALE **TOPCon**



VERRE **ANTI-REFLET**



ASSURANCE QBE

Assurance Responsabilité Civile Produit QBE

OR12H635MNDB

TOPCon BIFACIAL



MODULE "HALF-CELL"

Le module à 120 cellules 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 demi-cellule améliore la distribution électrique à l'intérieur du panneau pour augmenter le rendement du panneau. De plus, ce produit utilise la **technologie bi-faciale TOPCon**, qui permet de capter la lumière du soleil des deux côtés du module, augmentant ainsi l'efficacité globale.

La gamme Half Cut de la ligne Half Cell convient non seulement aux installations industrielles, mais aussi aux installations résidentielles et commerciales.

Cellules



120 CELLULES
MONO M12 HALF | N-TYPE

210 x 105 mm / 8.27 x 4.13"

Cadre



SOLIDE ET COMPACT | 35 mm

PEUT-ÊTRE ATTACHÉ SUR LE CÔTÉ
COURT ⁽⁵⁾

TOPCon BIFACIAL

Caractéristiques électriques (STC) ⁽¹⁾

OR12H635MNDB

Classe de puissance (Pmax) ⁽²⁾	635 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	36,92 V
Courant à Pmax (Imp)	17,2 A
Tension à circuit ouvert (Voc) ⁽²⁾	44,12 V
Courant de court-circuit (Isc) ⁽²⁾	18,02 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	35 A
Efficacité rendement	22,44%
Classe de protection contre décharge électrique	Classe II

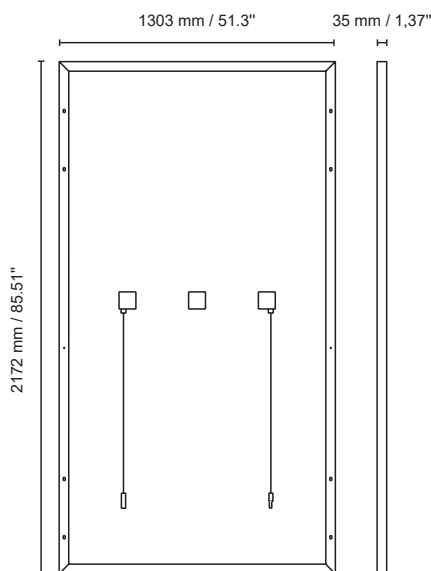
Caractéristiques électriques avec un gain de puissance sur la face arrière

Pmax gain	5%	10%	15%	20%	25%
Classe de puissance (Pmax)	667 W	699 W	730 W	762 W	794 W
Tension à Pmax (Vmp)	36,92 V	36,92 V	36,92 V	36,92 V	36,92 V
Courant à Pmax (Imp)	18,06 A	18,92 A	19,78 A	20,64 A	21,50 A
Tension à circuit ouvert (Voc)	44,12 V	44,12 V	44,12 V	44,12 V	44,12 V
Courant de court-circuit (Isc)	18,92 A	19,82 A	20,72 A	21,62 A	22,53 A

Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	120 M12 HALF monocristallin N-TYPE
Cellules Dimensions	210 x 105 mm / 8,27 x 4,13"
Avant Couverture	2,0 mm / 0,08" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	2,0 mm / 0,08" épaisseur, verre trempé
Capsule	EVA (Ethylène-acétate de vinyle)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Argent
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boite de Jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1400 mm / 55,12"
Câbles Section	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensions	2172 x 1303 x 35 mm / 85,51 x 51,3 x 1,37"
Poids	35,5 Kg / 78,26 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

Dimensions



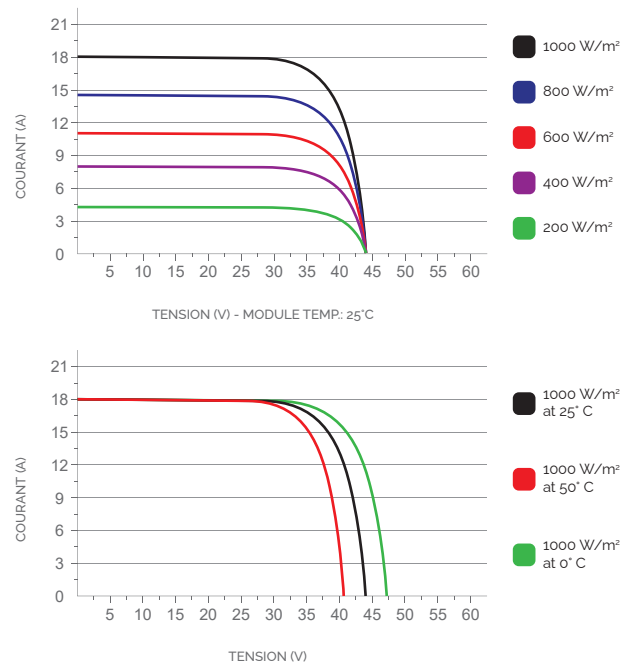
Caractéristiques de Température

NMOT ⁽³⁾	45±2 °C
Coeff. temp. de la puissance maximum	-0,30 %/°C
Coeff. temp. de la tension à circuit ouvert	-0,25 %/°C
Coeff. temp. du courant de court-circuit	0,05 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C - +85°C

Emballage ⁽⁴⁾

Dimension boîte	2250 x 1135 x 1403 mm / 88,58 x 51,6 x 55,24"
Panneaux par palette	31
Poids	1150 kg / 2535,3 lbs

Caractéristiques Courant/Tension



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
 4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux
 5. Consulter le manuel d'installation pour la configuration du montage