



OR10H425MNDB (FB)

TOPCon BIFACIAL



MODULE "HALF-CELL"

Le module à 108 cellules Half Cut de la gamme Half Cell Line combine la haute efficacité de production de la technologie demicellule 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

30

ANS GARANTIE PUISSANCE LINÉAIRE

ANS GARANTIE DU PRODUIT



108 CELLULES MONO 16BB M10 HALF | N-TYPE

182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"



TECHNOLOGIE BI-FACIALE TOPCon



VERRE ANTI-REFLET



ASSURANCE QBEAssurance Responsabilité Civile Produit QBE

Cadre



SOLIDE ET COMPACT | 30 mm

PEUT-ÊTRE ATTACHÉ SUR LE CÔTÉ COURT (5)



TOPCon BIFACIAL

Caractéristiques électriques (STC) (1)

OR10H425MNDB (FB)

Classe de puissance (Pmax) (2)	425 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	31,71 V
Courant à Pmax (Imp)	13.4 A
Tension à circuit ouvert (Voc) (2)	39,09 V
Courant de court-circuit (Isc) (2)	13.83 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	30 A
Efficacité rendement	21,76%
Classe de protection contre décharge électrique	Clase II

Caractéristiques électriques avec un gain de puissance sur la face arrière

Pmax gain	5%	10%	15%	20%	25%
Classe de puissance (Pmax)	446 W	467 W	489 W	510 W	531 W
Tension à Pmax (Vmp)	31,71 V				
Courant à Pmax (Imp)	14,07 A	14.74 A	15,41 A	16,08 A	16,75 A
Tension à circuit ouvert (Voc)	39,09 V	39.09 V	39.09 V	39,09 V	39.09 V
Courant de court-circuit (Isc)	14.52 A	15.21 A	15.90 A	16.60 A	17.20 A

Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	108 M10 HALF monocrystallin N-TYPE
Cellules Dimensions	182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"
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	Noir
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boite de Jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1100 mm / 43.30"
Câbles Section	4.0 mm² / 0.006 in²
Dimensions	1722 × 1134 × 30 mm / 67.79 × 44.64 × 1.18"
Poids	24 Kg / 52,9 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1.5 (5)

Caractéristiques de Température

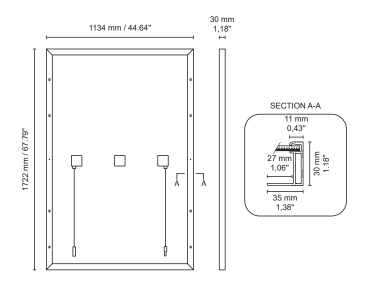
NMOT (3)	43±2 °C
Coeff. temp. de la puissance maximum	-0.29 %/°C
Coeff. temp. de la tension à circuit ouvert	-0.25 %/°C
Coeff. temp. du courant de court-circuit	0.046 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C ~ +85°C

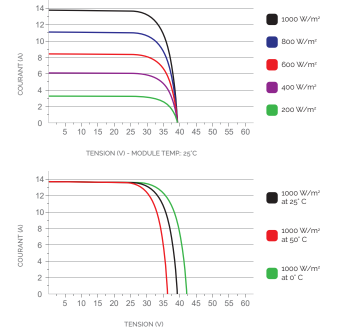
Emballage (4)

Dimension boite	1765 × 1120 × 1275 mm / 69.49 × 44.09 × 50.20"
Panneaux par palette	36
Poids	864 kg / 1904,79 lbs

Dimensions

Caractéristiques Courant/Tension







^{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