

OR10H500MND (FB)

OR Series – 500 W

120 cellules
MONO M10 HALF | N-TYPE



Technologie bifaciale TOPCon



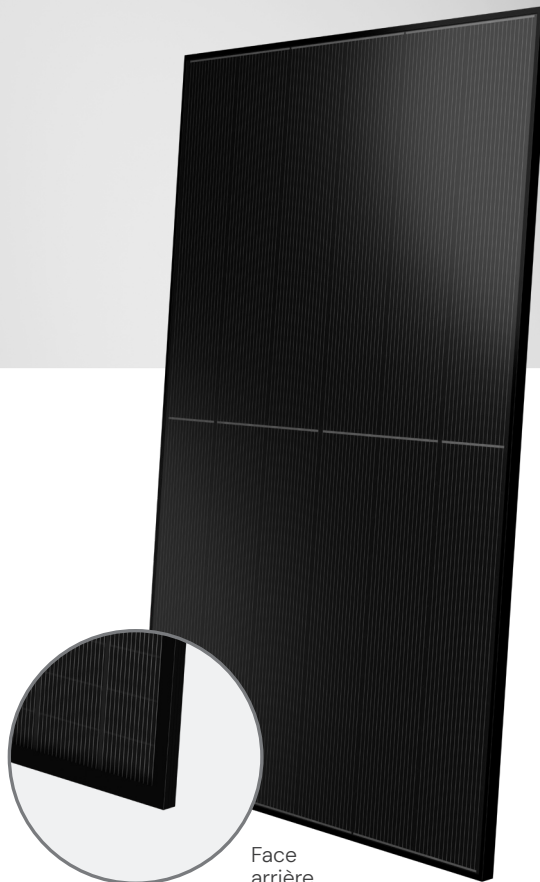
Double verre antireflet

Rendement maximal et performances élevées



Cadre solide et compact

Permettant une fixation en orientation paysage⁽⁵⁾



30 ans

Garantie puissance linéaire

25 ans

Garantie du produit



Assurance QBE

Assurance Responsabilité Civile Produits QBE

QBE est un leader mondial dans le secteur de l'assurance, offrant des solutions complètes pour la gestion des risques d'entreprise. Grâce à un réseau mondial, elle protège ses clients contre une large gamme de risques et fournit des solutions d'assurance flexibles, adaptées à divers secteurs, y compris le secteur énergétique.

OR10H500MNDB (FB)

Caractéristiques électriques (STC) ⁽¹⁾

Classe de puissance (Pmax) ⁽²⁾	500 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	36,93 V
Courant à Pmax (Imp)	13,54 A
Tension à circuit ouvert (Voc) ⁽²⁾	43,32 V
Courant de court-circuit (Isc) ⁽²⁾	14,26 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	30 A
Efficacité rendement	23,17%
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

1. STC : (Standard Test Condition) : Rayonnement 1000 W/m²; Temp. Module 25 °C; Masse de d'air 1,5

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

Caractéristiques électriques avec un gain de puissance sur la face arrière

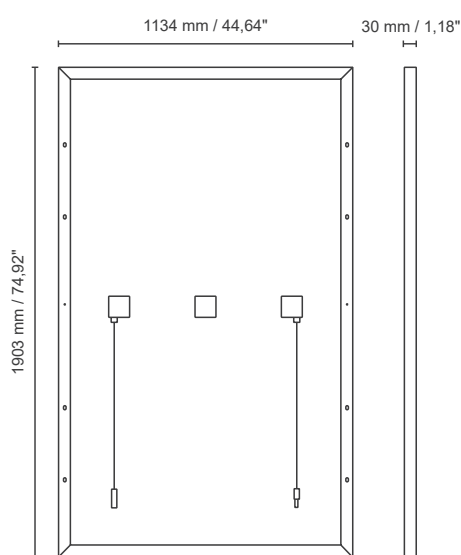
	5%	10%	15%	20%	25%
Pmax gain	525 W	550 W	575 W	600 W	625 W
Classe de puissance (Pmax)	36,93 V				
Tension à Pmax (Vmp)	14,22 A	14,89 A	15,57 A	16,25 A	16,93 A
Courant à Pmax (Imp)	43,32 V				
Tension à circuit ouvert (Voc)	14,97 A	15,69 A	16,40 A	17,11 A	17,83 A
Courant de court-circuit (Isc)					

Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaire	120 M10 HALF monocristallines 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
Encapsulant	EVA / POE
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Noir
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boîte de jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1300 mm / 51,18"
Câbles Section	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensions	1903 x 1134 x 30 mm / 74,92 x 44,64 x 1,18"
Poids	25,7 kg / 56,66 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

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

Dimensions



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

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

Emballage ⁽⁴⁾

Dimensions de la palette	1930 x 1130 x 1265 mm / 76,0 x 44,5 x 49,8"
Modules par palette	36 / 37
Poids	954 kg / 2103,21 lbs (36 modules par palette) 980 kg / 2160,53 lbs (37 modules par palette)
	4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux

Caractéristiques Courant/Tension

