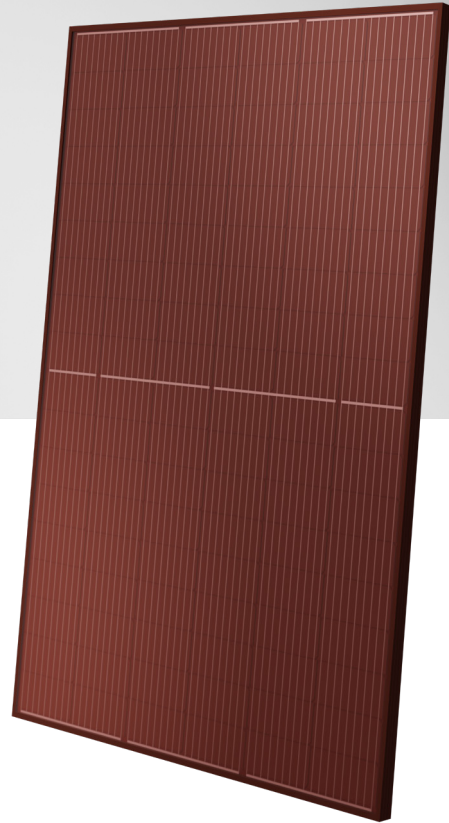


OR10H375M (FR)

OR Series – 375 W

108 cellules
MONO M10 HALF | PERC



Module "Extra-UE"

Produit dans **notre site de production**



Module "Red Line"

Intégration environnementale parfaite dans des contextes soumis à des contraintes paysagères



Technologie monofaciale PERC



Verre antireflet

Rendement maximal et performances élevées



Cadre solide et compact

Permettant une fixation en orientation paysage ⁽⁵⁾
Rouge (RAL 8015)



Classe de réaction au feu

Classe 1 (UNI 9177),
B-s1, d0 (EN 13501-1)
B_{ROOF}(t1) (EN 13501-5)



Verre coloré

Traitement à base de nanoparticules pigmentées,
couleur rouge



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.

OR10H375M (FR)

Caractéristiques électriques (STC) ⁽¹⁾

Classe de puissance (P _{max}) ⁽²⁾	375 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à P _{max} (V _{mp})	29,75 V
Courant à P _{max} (I _{mp})	12,61 A
Tension à circuit ouvert (V _{oc}) ⁽²⁾	36,29 V
Courant de court-circuit (I _{sc}) ⁽²⁾	13,25 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	25 A
Efficacité rendement	19,20%
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. P_{max}, V_{oc}, I_{sc} tolérance des mesures : ±3%

Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	108 M10 HALF monocristallines PERC
Cellules Dimensions	182 x 91 mm / 7,16 x 3,58"
Avant Couverture	3,2 mm / 0,13" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Encapsulant	EVA (Ethylène-acétate de vinyle)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Rouge (RAL 8015)
Feuille Arrière	Noir
Finition verre	Rouge (traitement nanoparticulaire pigmenté)
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boîte de jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1200 mm / 47,24"
Câbles Section	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensions	1722 x 1134 x 30 mm / 67,79 x 44,65 x 1,18"
Poids	21,5 kg / 47,40 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

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

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⁾

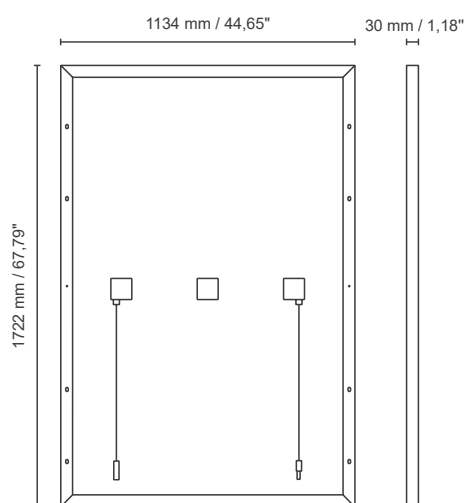
Dimensions de la palette	1755 x 1120 x 1260 mm / 69,09 x 44,09 x 49,61"
Modules par palette	36
Poids	791 kg / 1743,86 lbs

4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux

Certifications

Réaction au feu	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B _{3000e} (t1) (EN 13501-5)
Certificat de produit	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Dimensions



Caractéristiques Courant/Tension

