

# SA485MN (BF)

S Series – 485 W

60 cellules  
MONO M10 | N-TYPE



## Module "Made in Italy"

Produit dans **notre site de production**



## Technologie monofaciale TOPCon



## Verre antireflet

Rendement maximal et performances élevées



## Cadre solide et compact

Permettant une fixation en orientation paysage <sup>(5)</sup>



## Résistance au feu

Classe 1 (UNI 9177),  
B-s1, d0 (EN 13501-1)  
B<sub>ROOF</sub>(t1) (EN 13501-5)



## 30 ans

Garantie puissance linéaire

## 30 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.

## Caractéristiques électriques (STC) <sup>(1)</sup>

Classe de puissance (Pmax) <sup>(2)</sup>	485 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	35,3 V
Courant à Pmax (Imp)	13,74 A
Tension à circuit ouvert (Voc) <sup>(2)</sup>	41,73 V
Courant de court-circuit (Isc) <sup>(2)</sup>	14,54 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	25 A
Efficacité rendement	22,70%
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II

1. STC : (Standard Test Condition) : Rayonnement 1000 W/m<sup>2</sup>; Temp. Module 25 °C, Masse de d'air 1,5

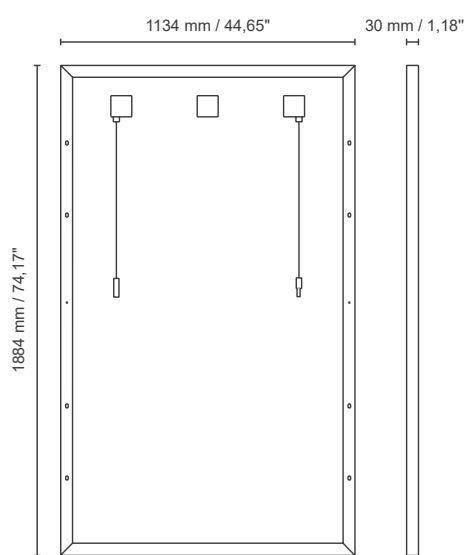
2. Pmax, Voc, Isc tolérance des mesures : ±3%

## Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaire	60 M10 monocristallines N-TYPE
Cellules Dimensions	182 x 182 mm / 7,16 x 7,16"
Avant Couverture	3,2 mm / 0,13" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Encapsulant	EVA / POE
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Noir
Feuille Arrière	Blanc
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 <sup>2</sup> / 0,006 in <sup>2</sup>
Dimensions	1884 x 1134 x 30 mm / 74,17 x 44,65 x 1,18"
Poids	21,4 kg / 47,18 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 1,5 <sup>(5)</sup>

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

## Dimensions



## Caractéristiques de Température

NMOT <sup>(3)</sup>	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/m<sup>2</sup>; Air 20 °C ; Vitesse du vent 1 m/s

## Emballage <sup>(4)</sup>

Dimensions de la palette	1935 x 1120 x 1260 mm / 76,18 x 44,09 x 49,61"
Modules par palette	36
Poids	794 kg / 1750,32 lbs

4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux

## Certifications

Résistance au feu	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B <sub>Roof</sub> (t1) (EN 13501-5)
Certificat de produit	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

## Caractéristiques Courant/Tension

