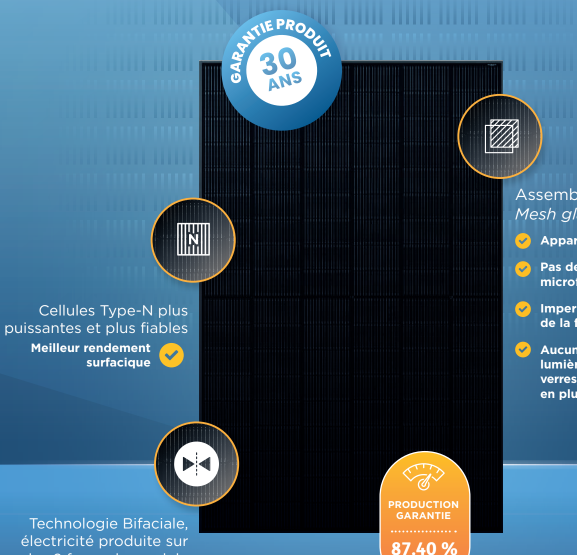


500WC

NORWATT 120M10 500 TC-BM

PUISSANCE, DURABILITÉ, ESTHÉTIQUE

Module biverre full black avec cellules TOPCON bifaciales



Assemblage biverre Mesh glass:

- Apparence full black
- Pas de risque de microfissures
- 🗸 lmperméabilité totale de la face arrière
- Aucune perte de lumière entre les 2 verres, 10% de puissance en plus

les 2 faces du module

Jusqu'à 30% de puissance en plus















CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Paramètres électriques en conditions de test normalisées STC

Puissance nominale (Pmax)	500 Wc
Tension en circuit ouvert (Voc)	43.41 V
Courant de court-circuit (Isc)	14.37 A
Tension à la puissance nominale (Vmp)	36.01 V
Courant à puissance nominale (Imp)	13.89 A
Efficacité du module (%)	23.15 %

STC = Conditions de test normalisées : éclairement énergétique 1 000 W/m2, température des cellules 25 °C, AM 1.

Paramètres électriques en conditions de test normalisées NOCT

Puissance nominale (Pmax)	378 Wc
Tension en circuit ouvert (Voc)	41.24 V
Courant de court-circuit (Isc)	11.49 A
Tension à la puissance nominale (Vmp)	33.81 V
Courant à puissance nominale (Imp)	11.07 A

NOCT = Température nominale de fonctionnement de la cellule : éclairement énergétique 800 W/m2, température ambiante 20 °C, vitesse du vent 1 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Monocristalline TOPCON 182 mm
2 x 60
1909 x 1134 x 30 mm
24.8 kg
Verre haute transparence anti-reflet 1.6 mm
Verre anti reflet 1.6mm / impression noire autour des cellules (mesh glass)
Aluminium anodisé noir
IP68
1200 / 1200 mm
MC4 original STAUBLI
5400 Pa (neige) 2400 Pa (vent)

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Température nominale de fonctionnement de la cellule (NOCT)	45 °C ± 2 °C
Coefficients de température de Pmax	-0.290 % / °C
Coefficients de température de Voc	-0.250 % / °C
Coefficients de température de Isc	0.045 % / ℃

VALEURS MAXIMALES

Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
Tension maximale du système	1 500 Vdc
Valeur maximale du fusible série	30 A

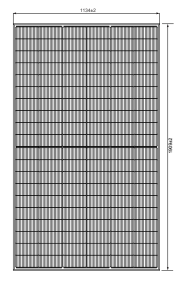
Les spécifications indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

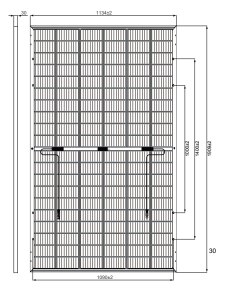


Nor'watt est membre de l'éco-organisme SOREN. Organisme agréé par les pouvoirs publics qui garantie le recyclage des modules photovoltaïque.

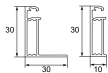
SCHÉMAS

Unité: mm









COURBES

