



FRANCILIENNE ENERGY MONO 375 W

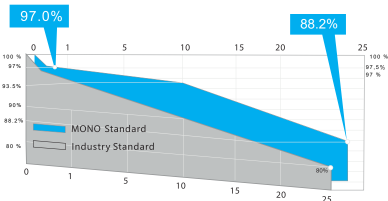
120 DEMI-CELLULES – MONOSCRISTALLIN TECHNOLOGIE PERC 9BB





- √ Technologie de cellules perc 9 busbars (demi-cellules)
- √ Rendement de conversion plus élevés que les modules traditionnels
- Diminution du risque de micro-fissures, meilleure résistance aux points chauds
- √ Perte de résistance de série réduite
- **√** Full Black
- **√** IP68 3 diodes

GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE





ISO9001:2015 Et ISO14001 Systèmes de management de la qualité



IEC61215 & IEC61730 Qualité standard



Cellules 9BB

Production optimisée grâce à une technologie évitant les pertes d'énergie liées à la surchauffe



Charge arrière (vent) 3 800 Pa Charge frontale (neige) 5 400 Pa



Tolérance du module + 5 W / 0 %



Performance stable même sous faible luminosité



30 ans de garantie performance 20 ans de garantie produit

























FRANCILIENNE ENERGY MONO 375 W

120 DEMI-CELLULES – MONOCRISTALLIN TECHNOLOGIE PERC 9BB

VALEURS ÉLECTRIQUES

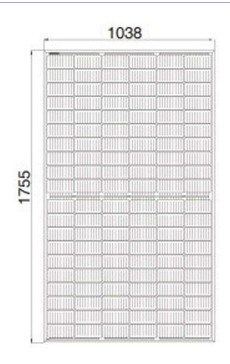
	STC
Puissance nominale (Pmpp)	375 W
Tolérance Pmpp	0/+5W
Rendement du module	20 %
Isc	11.60 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	41.1 V
Impp	10.84 A
Vmpp	34.6 V
Tension maximale	1500 V DC (IEC) 1000 V DC (UL)
a Isc	+0.049 %/°C
βVoc	-0.271 %/°C
Pmpp	-0.352 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C to + 85 °C
Température nominale de fonctionnement de cellule	45 °C ± 2 °C

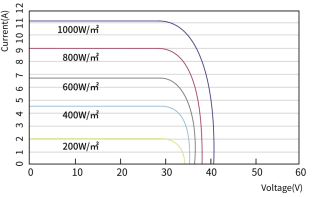
STC: Valeurs valides pour 1000 W / m^2 AM 1,5 G et température de cellule de 25 °C NOTC: Valeurs valides pour 800 W / m^2 AM 1,5 G et température de cellule de 20 °C et vent 1 m / s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

CELLULES SOLAIRES		
Type de cellules	Silicium Monocristallin PERC	
Nombre de cellules	120 (half-cut cells)	
CADRE		
Dimensions	1755 x 1038 x 35 mm	
Poids	20 kg	

Aluminium anodisé





BOITE DE JONCTION
IP68
Diodes by-pass incorporées (3)
Connecteur MC4 ou compatible
Câbles: longueur ± 300 mm et section 4.0 mm²

FRONTAL
Verre trempé de 3.2 mm d'épaisseur

