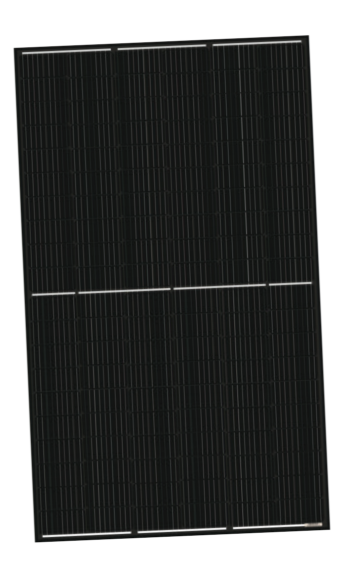
# THOMSON Energy

# **ATON 375**

Module photovoltaïque Monocristallin Demi-cellule 375W - **HC Full Black** 



### Efficacité de conversion de module élevée

Jusqu'à 20,83 % en utilisant une conception innovante à demi-cellule et une technologie de cellule multibusbar (MBB).

### Coefficient de température faible

Excellentes performances dans des conditions de haute température et de faible luminosité.

### Cadre en aluminium robuste

Garantit des modules résistants aux charges de vent jusqu'à 2400 Pa et aux charges de neige jusqu'à 5400 Pa.

Haute fiabilité dans des conditions environnementales extrêmes

Résistance à la dégradation induite potentielle (PID).

Conception esthétiquement attrayante avec feuille de fond et cadre noirs.

Produit certifié : ( €





## FICHE TECHNIQUE

### **ATON 375**

Caractéristiques électriques AT STC	THO375ATONFB
Puissance maximum (Pmax)	375 W
Tension en circuit ouvert (Voc)	41.8 V
Courant de court-circuit (Isc)	11.8 V
Tension à la puissance maximale (Vmp)	34.8 V
Courant à la puissance maximale (Imp)	10.78 A
Efficacité des modules (%)	20.83 %
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Tension maximale du système	1000 V DC / 1500 V DC
Indice de résistance au feu	Type 1 (conformément à UL1703) / Classe C (IEC61730)
Classement maximal des fusibles en série	20 A

 $STC: irradiance\ 1\ 000\ W/m^2,\ T^*\ de\ la\ cellule\ 25\ ^*C,\ AM1,5\ ;\ Tolérance\ de\ Pmax: \pm 3\ \%\ ;\ Tolérance\ de\ mesure: \pm 3\ \%$ 

### Caractéristiques électriques AT NOCT

Puissance maximum (Pmax)	279 W
Tension en circuit ouvert (Voc)	38.4 V
Courant de court-circuit (Isc)	9.21 A
Tension à la puissance maximale (Vmp)	31.8 V
Courant à la puissance maximale (Imp)	8.78 A

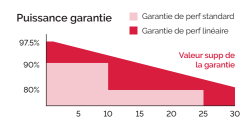
NOCT: Irradiance 800W/m2, Température ambiante 20°C, Vitesse du vent 1 m/s

### Caractéristiques mécaniques

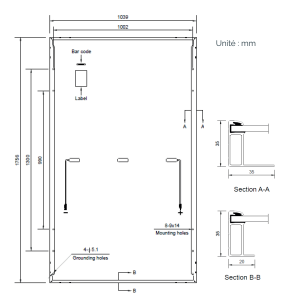
Type de cellule	Monocrystallin PERC 166x83 mm
Nombre de cellules	120 (6x20)
Dimensions des modules	1756 x 1 039 x 35 mm
Poids	20 kg
Couverture avant	Verre trempé de 3,2 mm avec revêtement AR
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de dérivation	IP68, 3 diodes
Câble	4mm², Portrait : 300mm ; Paysage : 1200mm
Connecteur	MC4 ou MC4 compatible

### Caractéristiques de T°

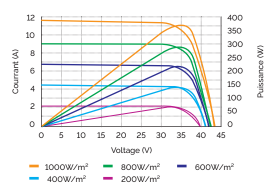
NOCT	43°C±2°C
Coeff de T° du Pmax	-0.36%/°C
Coeff de T° du Voc	-0.28%/°C
Coeff de T° du Isc	0.05%/°C



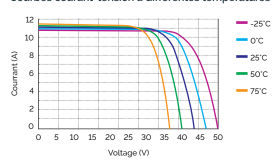
### Vue arrière



### Courbes courant-tension et puissance-tension à différents éclairements



### Courbes courant-tension à différentes températures



IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC 62716, IEC 61701, IEC TS 62804, CE, CQC | ISO 9001:2015: Quality management system ISO 14001:2015: Environmental management system | ISO 45001:2018: Occupational health and safety management system



