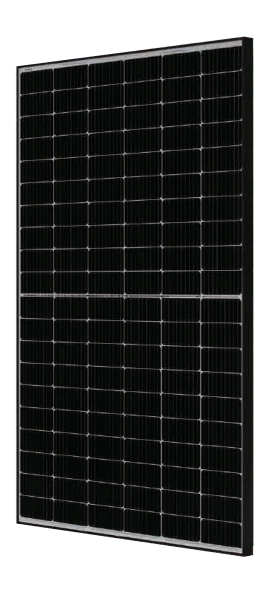
## THOMSON Energy S

## **SUNEXT 375**

Module photovoltaïque Monocristallin Demi-cellule 375W - **HC 120 Full Black** 





Puissance de sortie plus élevée



LCOE inférieur



Moins d'ombrage et moins de pertes résistives



Meilleure tolérance aux charges mécaniques

Assemblés avec des cellules PERC multi-busbar, la configuration en demi-cellule des modules offre de nombreux avantages : une puissance de sortie plus élevée, de meilleures performances en fonction de la température, un effet d'ombrage réduit sur la génération d'énergie, un risque réduit de hotspot, et une tolérance accrue pour chargement mécanique

Produit certifié : ( €





## FICHE TECHNIQUE

## Sunext 375

Spécifications	THO375SUNEXTFB
Cellule	Monocrystallin
Poids	20.2 kg
Dimensions	1769 mm x 1 052 mm x 30 mm
Taille de la section de câble	4mm² (IEC), 12 AWG (UL)
Nombre de cellules	120 (6x20)
Boîte de dérivation	IP68, 3 diodes
Connecteur	MC4-EV02 / QC 4.10-35
Longueur de câble (+ connecteur)	Portrait : 200 mm, Paysage : 1 200 mm
Configuration de l'emballage	36 pcs/palette 936 pcs/40HQ Container

# Grounding holes G places Mounting holes G places Displaces Displaces Label Solution Label Solution Solution AA Solution Label Solution Solution Solution AA Solution Label Solution Solution AA Solution Label Solution Solution AA Solution Label Solution Solution Solution AA Solution Solution AA Solution Label Solution Solution Solution AA Solution Solution Solution AA Solution Solution AA Solution AA Solution Solution AA Solution AA Solution AA Solution AA Solution Solution AA Solution Solution AA Solution AA Solution Solution AA Solution Solution AA Solution Solution AA Solution Solution Solution AA Solution Solution

## Puissance garantie

0.55% dégradation annuelles sur 25 ans

Voltage (V)

- 600W/m<sup>2</sup>

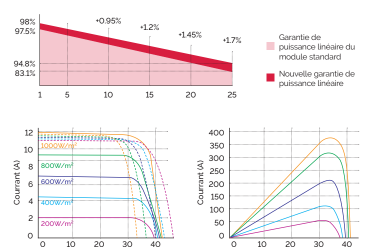
- 800W/m<sup>2</sup>

- 200W/m²

## Paramètres électriques au STC

Puissance max nominale (Pmax)	375 W
Tension en circuit ouvert (Voc)	41.45 V
Tension d'alimentation max (Vmp)	34.50 V
Courant de court-circuit (lsc)	11.41 A
Courant de puissance max (lmp)	10.87 A
Efficacité des modules	20.2 %
Tolérance de puissance	0-+5W
Coefficient de T° de lsc	+0.044%/°C
Coefficient de T° de Voc	-0.272%/°C
Coefficient de T° de Pmax	-0.350%/°C
STC	lrradiance 1000W/m², T° de la cellule 25'C, AM 1.5 G

Remarque : les données électriques de ce catalogue ne se réfèrent pas à un seul module et ne font pas partie de l'offre. Elles ne servent qu'à comparer les différents types de modules



## Paramètres électriques au NOCT

Puissance max nominale (Pmax)	284 W
Tension en circuit ouvert (Voc)	38.89 V
Tension d'alimentation max (Vmp)	32.55 V
Courant de court-circuit (lsc)	9.25 A
Courant de puissance max (lmp)	8.71 A
NOCT	lrradiance 800W/m², T° ambiante 20°C, vitesse du vent 1m/s, AM 1.5 G

## Conditions de fonctionnement

25°C

---- 70°C

10°C

55°C

Voltage (V)

- 40°C

Tension maximale du système	1000V / 1500V DC
Température de fonctionnement	-40°C~+85°C
Classement max des fusibles en série	20 A
Charge statique maximale, avant	5400Pa
Charge statique maximale, arrière	2400Pa
NOCT	42°C
Classe de sécurité	Classe II
Performances au feu	UL Type 1

- 1000W/m<sup>2</sup>

- 400W/m²

IEC 61215, IEC 61730,UL 61215, UL 61730 | ISO 9001: 2015 Quality management systems
ISO 14001: 2015 Environ mental management systems | ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules -Quality system for PV module manufacturing



