# THOMSON Energy 📦

# **ECOSUN 400**

Module photovoltaïque monocrystalin haute performance Demi-cellule 400W - HC 108



#### Série-parallèle

Réduit les pertes liées à l'ombre, augmente le rendement



#### Température haute performance

-1.6°C par rapport à un module conventionnel

+4%

d'énergie générée



1500V

Conception haute tension du système



La technologie demi-cellules permet de minimiser les pertes internes grâce à un courant réduit et une diminution de la perte CTM d'environ 0.2% Le câblage en série-parallèle améliore les performances énergétiques. Le fonctionnement de la température du module et de la boîte de jonction étant inférieure aux panneaux conventionnels, le risque de surchauffe est efficacement diminué, ainsi que la dégradation des panneaux.





Produit certifié : **(** 



**MARQUE** 

## FICHE TECHNIQUE

### Ecosun 400

#### Référence THO400ECOSUNFB Caractéristiques électriques\*

Puissance crête - Pmax (W)	400
Tolérance de puissance	0~+3%
Tension à puissance maximale - VMP (V)	31.36
Intensité à puissance maximale - IMP (A)	12.76
Tension de circuit ouvert - VOC (V)	37.11
Intensité de court-circuit - ISC (A)	13.63

'Les valeurs sont valables pour:  $1000 \, \text{W/m}^2$ , AM 1.5 et une température de cellule de 25'C. Tolérance de mesure +/-3%

20.48

Toutes les informations de cette brochure peuvent être modifiées sans préavis par EET. Consultez le manuel d'installation pour plus d'informations.

#### Coefficients de température

Rendement du module (%)

Coeff. de température de Pmp	-0.34%/ °C
Coeff. de température de Voc	-0.26%/ °C
Coeff. de température de Isc	+0.05%/ °C

#### Paramètres mécaniques

Type de cellules	Mono 182 x 91 mm
Nombre de cellules	108 pcs (6x18)
Dimensions	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	21.5 kg
Cadre	Anodised Aluminum
Boite de jonction	IP68, 3 bypass diodes
Câbles, longueur	4.0mm <sup>2</sup> , 300 mm

#### Condition de fonctionnement

Tension maximum	1 500 (DC)
Température de fonctionnement	- 40 + 85°C
Charge vent / Charge neige	2 400 Pa / 5 400 Pa
Classement feu	Classe C
NOCT	45°C

#### **Emballage**

Quantité/palette (poids net)	36 (744kg)
Dimension de l'emballage	1750 x 1120 x 1254 mm

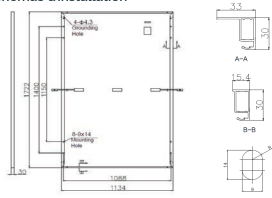
Les caractéristiques ci-dessus sont susceptibles de changer sans préavis dans un but d'amélioration du produit.

ISO 9001 : 2015 Quality Management System

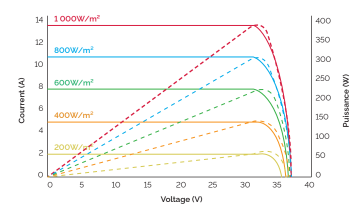
ISO 14001 : 2015 Environmental Management System
IEC 61215 / IEC 61730 | ISO 45001 : 2018 Occupational Health

& Safety Managemnet System

#### Schémas d'installation



#### Test de température 25°C



#### Irrandiance: AM 1.5, 1 000W/m<sup>2</sup>

