THOMSON

Energy 📦

RAIA 375

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







Demi-cellules technologie



Module ultra-robust Cadre de 35 mm d'épaisseur



Fabrication sur-mesure Noir, transparent, standard









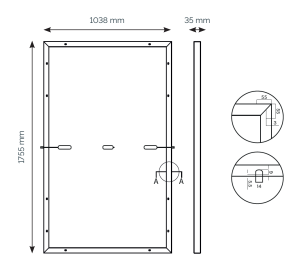




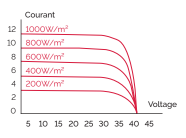
FICHE TECHNIQUE

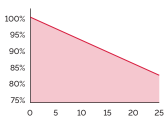
Raia 375

Cellules:	120 (6x20) Silicium monocristallin	
Disponible en :	M6 Half-cut	
Verre frontal:	Épaisseur de 3.2 mm	
	Capa ARC < 20 000 cd/m²	
	Charge frontale (neige) 5 400 Pa Charge arrière (vent) 2 400 Pa	
Encapsulant:	EVA (éthylène-acétate de vinyle)	
Backsheet:	Feuille de polymère	
Cadre :	Aluminium anodisé noir/argenté 15 microns - Trous de mise à la terre (Pour plus d'informations, veuillez contacter notre équipe de vente)	
Boîte de jonction :	IP68 - 1500 V avec 3 diodes by pass	
	Longueur des câbles 300 mm - Section : 4,0 mm2 ± 1% de tolérance	
	Homologation Classe Feu 1 (UNI 9177)	
Connecteurs:	MC4 ou connecteur compatible	
Poids:	20 Kg	
Dimensions:	1755 mm x 1038 mm x 35 mm	
Emballage :	30 pièces/palette 780 pièces/camion	



T° des modules : 25°C : Garantie de performance





Caractéristiques électriques*	RAIA 350W	RAIA 365W	RAIA 370W	RAIA 375W
Puissance crête - PMAX (Wp)	360	365	370	375
Tolérance de puissance de sortie - PMAX (W)	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W
Tension à puissance maximale - VMPP (V)	34.00	34.21	34.42	34.63
Intensité à puissance maximale - IMPP (A)	10.59	10.67	10.75	10.83
Tension de circuit ouvert - VOC (V)	40.87	41.06	41.28	41.49
Intensité de court-circuit - ISC (A)	11.08	11.16	11.24	11.32
Tension max. du système	1500	1 500	1500	1 500
Rendement du module (%)	19.76	20.03	20.31	20.58
Fusibles en série max	20	20	20	20

'NOTE : Lire le manuel d'instruction de ce produit et suivre les indications STC. Les valeurs sont valables pour 1000W/m2, AM 15 et une température de cellule de 25°C. Tolérance de mesure +/-3% (AAA Simulation solaire - IEC 60.904-9-). Toutes les informations de cette brochure peuvent être modifiées sans préavis par EET. Consultez le manuel d'installation pour plus d'informations.

Caractéristiques de température

Coeff. de température de Voc :	-0,275% /°C
Coeff. de température de lsc :	+0,05% /°C
Coeff. de température de Pmax :	-0,350% /°C

Caractéristiques de fonctionnement

Température de fonctionnement :	-40°C à +85°C
Résistance à la grêle :	Ø 25 mm, 86 Kg/h
NMOT*:	43 ± 2 °C

^{*}Température nominale de fonctionnement du module : Irradiance 800W/m2 ; Air 20°C; Vitesse du vent 1m/s

IEC 61215:2016 | EN 61730-1:2016 | EN 61730-2:2016 | UNI 9177 Class 1 Fire Class | FIRE TEST MST23 CLASSE C IEC 62716:2013 | IEC 61701:2011 | ECOEM





01 84 20 50 23 www.efentech.fr contact@efentech.fr