

MODULE MONOCRISTALLIN DEMI CELLULES

360 / 365 / 370 / 375 Watts

Panther



Aperçu

Technologie révolutionnaire : Une puissance de sortie plus élevée et des performances système améliorées - la solution idéale pour les utilisateurs finaux qui souhaitent un rapide retour sur investissement.

Module de Qualité Premium à rendement élevé, fabriqué avec des matériaux de Première Qualité.

Avantages clés



Certifié par des **Organismes** Indépendants



Assurance responsabilité civile produit





Garantie limitée de 25 ans sur le produit



Pertes par résistivité réduites



LCOE réduit





Résistance mécanique garantie aux intempéries



Une tolérance positive

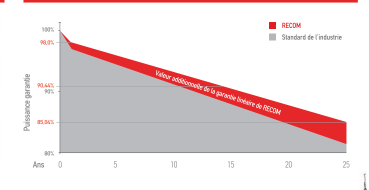


Contrôlé 100% en Electroluminescence

Tests, Certifications et Garanties

IEC 61215, IEC 61730
ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015
Conformité CE, PV CYCLE Classe de sécurité incendie C selon UL790
Assurance Responsabilité civile associée aux produits fournie par Liberty Mutual
Module certifié pour résister aux vents ex- trêmes (2400 pascal) et aux charges de neige (5400 pascal)
Garanti +0%/+5% selon conditions STC
 Garantie Limitée de 25 ans sur le produit Garantie fabricant de 90.44% de la performance nominale à 15 ans Garantie de puissance de sortie linéaire sur 25 ans

Garanties de performance linéaire



1ere année | > 98.0% Baisse de puissance entre 2 et 25 année entre 2 et 25 ans

Puissance de





MODULE MONOCRISTALLIN DEMI CELLULES

RCM-xxx-6ME (xxx=360-375)

Performances Electriques

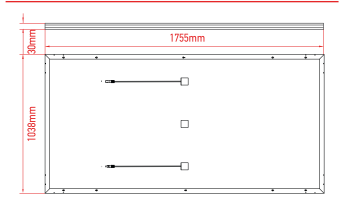
CLASSE DE PUISSANCE (1)			360		365		370		375	
Condition de Mesure			STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance maximum	Pmax	[Wp]	360	266.7	365	270,4	370	274,1	375	277,8
Tension à Pmax	Vmp	[V]	33,70	31,10	33,90	31,30	34,10	31,50	34,30	31,70
Intensité à Pmax	Imp	[A]	10.69	8.57	10,77	8,64	10,86	8,71	10,93	8,76
Tension en Circuit Ouvert	Voc	[V]	40,90	38,20	41,10	38,40	41,30	38,50	41,50	38,70
Courant en Court Circuit	Isc	[A]	11.20	9.03	11,28	9,09	11,37	9,17	11,48	9,24
Rendement surfacique	Eff	[%]	19.76		20.04		20.00		20.31	
Courant Inverse max	IR	[A]	20							
Tension Système max	Vsys	[V]	1500 V DC (IEC)							

¹⁾ Tolerances de mesures: Pmax (\pm 3%), Isc & Voc (\pm 3%) - Classification Puissance 0/+5W

Caractéristiques Mécaniques

Dimensions	1755 mm x 1038 mm x 30 mm
Poids	19,0 Kg
Cellules	Mono Perc - 166mm x 83mm (2 x 60 Pcs) - M6
Face avant	Verre trempé à faible teneur en fer de 3,2 mm + ARC
Face arrière	Feuille de fond haute résistance (Noire)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé (Noir)
Boitier de jonction	IP68 - 3 diodes bypass
Connecteurs	MC4 compatible
Câbles	4mm ² Longueur: 1100 mm

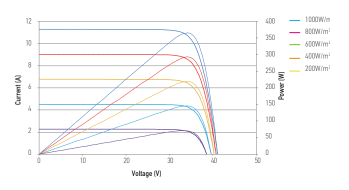
Dimensions



RECOM-SILLIA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur typographique, de mise en page, de désinformation, toute autre erreur, omission, contenue dans ce document.

Courbe I-V

La perte de puissance dans les environnements à faible luminosité: 200W/m² est inférieure à 3%



Coefficients Thermiques

Coeff./ Pmax	-0.390% / °C
Coeff./ Voc	-0.300% / °C
Coeff./ Isc	+0.060% / °C
Température d'utilisation	$-40 \sim +85 ^{\circ}\text{C}$
T° nominale de fonctionnement du module (NMOT)	42 ± 2°C

Configuration de l'emballage

Conteneur	40'HC
Pieces par Palette	36
Palletes par Conteneur	26
Pieces par Conteneur	$(36+36+5) \times 13 = 1001 \text{ pcs}$

www.recom-sillia.com

⁽²⁾ STC (Conditions Standards de Test). Irrandiance 1000W/m², Temperature Cellule 25°C, AM 1.5

⁽³⁾ NMOT (Température Nominale de Fonctionnement du Module): Irrandiance 800W/m², Temperature Ambiante 20°C, AM