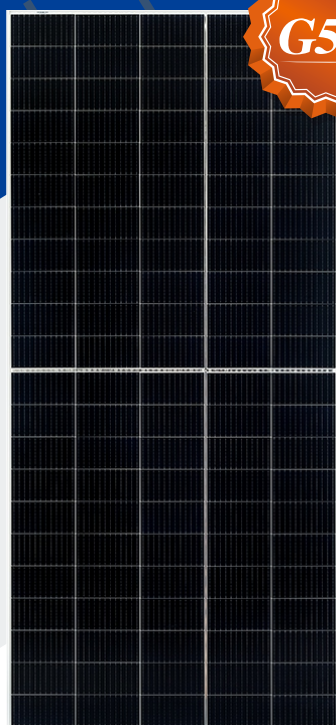


TITAN

MODULE PERC

MONOCRISTALLIN HAUTE PERFORMANCE



G5.6

RSM110-8-535M-560M

110 cellules

Module PERC mono

535-560Wp

Gamme de puissance de sortie

1500VDC

Tension maximale du système

21,4%

Efficacité maximale

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Marque mondiale bancable de niveau 1, avec une fabrication automatisée de pointe certifiée de manière indépendante



Meilleur coefficient de puissance thermique le plus bas de l'industrie



Garantie produit de 12 ans leader de l'industrie



Excellentes performances à faible éclaircissement



Excellente résistance PID



Tolérance de puissance positive de 0 ~ + 3%



Inspection 100% EL en deux étapes garantissant un produit sans défaut



Le module Imp binning réduit radicalement les pertes d'inadéquation des chaînes



Excellente charge de vent 2400 Pa et charge de neige 5400 Pa sous certaines méthodes d'installation



Certification complète des produits et des systèmes

- ♦ IEC61215:2016; IEC61730-1/-2:2016;
- ♦ ISO 9001:2015 Système de gestion de la qualité
- ♦ ISO 14001:2015 Système de gestion environnementale
- ♦ ISO 45001:2018 Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail



*Les exigences de certification étant différentes selon les marchés, veuillez contacter votre représentant commercial Risen Energy local pour obtenir les certificats spécifiques applicables aux produits dans la région où les produits doivent être utilisés.

RISEN ENERGY CO., LTD.

Risen Energy est un fabricant mondial de premier plan de produits solaires photovoltaïques à haute à haute performance et un fournisseur de solutions commerciales globales pour la production d'énergie à l'échelle résidentielle, commerciale et utilitaire. La société, fondée en 1986 et cotée en bourse en 2010, s'efforce de créer de la valeur pour ses clients sélectionnés dans le monde entier. L'innovation technico-commerciale, étayée par une qualité et une assistance irréprochables, englobe les solutions commerciales totales de Risen Energy pour le photovoltaïque, qui sont parmi les plus puissantes et les plus rentables du secteur. Grâce à notre présence sur le marché local et à notre solide statut de banquier, nous nous engageons à établir des collaborations stratégiques et mutuellement bénéfiques avec nos partenaires, car ensemble nous capitalisons sur la valeur croissante de l'énergie verte.

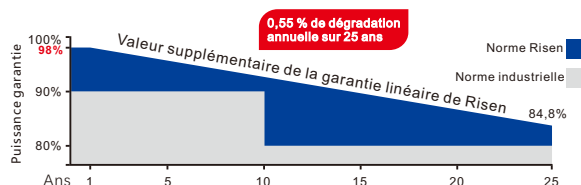
Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo | PRC

Tel: +86-574-59953239 Fax: +86-574-59953599

E-mail: marketing@risenenergy.com Website: www.risenenergy.com

GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

Garantie produit de 12 ans / Garantie de puissance linéaire de 25 ans

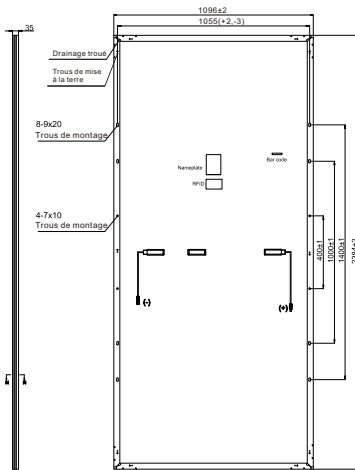


★ Veuillez vérifier la version valide de la garantie limitée du produit qui a été officiellement publiée par Risen Energy Co.



Dimensions du module PV

Unité: mm



DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC)

Numéro de modèle	RSM110-8-535M	RSM110-8-540M	RSM110-8-545M	RSM110-8-550M	RSM110-8-555M	RSM110-8-560M
Puissance nominale en Watts - Pmax(Wp)	535	540	545	550	555	560
Tension de circuit ouvert - Voc(V)	37.58	37.78	38.02	38.24	38.46	38.68
Courant de court-circuit - Isc(A)	18.13	18.18	18.23	18.28	18.33	18.38
Tension de puissance maximale - Vmpp(V)	31.26	31.46	31.66	31.86	32.06	32.26
Courant de puissance maximale - Imp(A)	17.12	17.17	17.22	17.27	17.32	17.37
Efficacité du module (%) ★	20.5	20.7	20.9	21.0	21.2	21.4

STC: Irradiance 1000 W/m², Température de la cellule 25°C, Masse d'air AM1.5 selon EN 60904-3.

★ Rendement du module (%) : Arrondi au chiffre le plus proche

DONNÉES ÉLECTRIQUES (NMOT)

Numéro de modèle	RSM110-8-535M	RSM110-8-540M	RSM110-8-545M	RSM110-8-550M	RSM110-8-555M	RSM110-8-560M
Puissance maximale - Pmax (Wp)	405.3	409.0	412.8	416.7	420.5	424.3
Tension de circuit ouvert - Voc(V)	34.95	35.14	35.36	35.56	35.77	35.97
Courant de court-circuit - Isc(A)	14.87	14.91	14.95	14.99	15.03	15.07
Tension de puissance maximale - Vmpp(V)	29.01	29.19	29.38	29.57	29.75	29.94
Courant de puissance maximale - Imp(A)	13.97	14.01	14.05	14.09	14.13	14.17

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

DONNÉES MÉCANIQUES

Cellules solaires	Monocristallin
Configuration des cellules	110cellules (5×11×5×11)
Dimensions du module	2384×1096×35mm
Poids	31kg
Superstrat	Verre ARC trempé à haute transmission et à faible teneur en fer
Substrat	Feuille de fond blanche
Cadre	Acier allié à haute résistance, argenté
J-Box	Enrobé, IP68, 1500VDC, 3 diodes de dérivation Schottky
Câbles	4.0mm ² , Positif(+)-350mm, Négatif(-)-230mm (Connecteur inclus)
Connecteur	Twinsel Risen PV-SY02, IP68

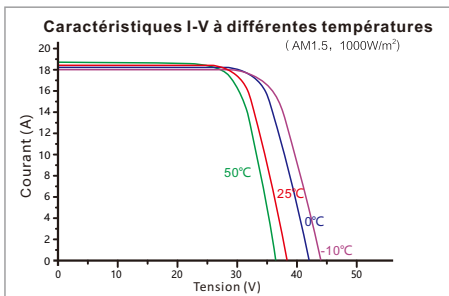
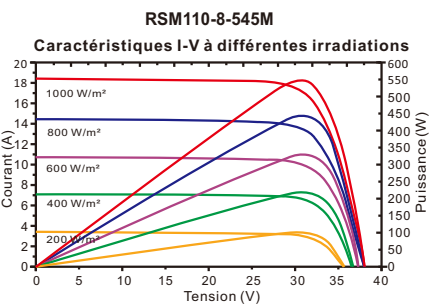
TEMPÉRATURE ET VALEURS NOMINALES MAXIMALES

Température nominale de fonctionnement du module (NMOT)	44°C±2°C
Coefficient de température de Voc	-0,25%/°C
Coefficient de température de Isc	0,04%/°C
Coefficient de température de Pmax	-0,34%/°C
Température de fonctionnement	-40°C~+85°C
Tension maximale du système	1500VDC
Valeur nominale maximale du fusible de série	30A
Limitation du courant inverse	30A

CONFIGURATION DE L'EMBALLAGE

	40ft(HQ)
Nombre de modules par conteneur	620
Nombre de modules par palette	31
Nombre de palettes par conteneur	20
Dimensions de la boîte d'emballage (LxIxH) en mm	2414×1138×1235
Poids brut de la boîte [kg]	1010

ATTENTION : LIRE LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.
 © 2022 Risen Energy. Tous droits réservés. Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié sans préavis.
 Aucun engagement spécial ni aucune garantie concernant l'adéquation à un usage particulier ou l'installation dans un environnement extraordinaire ne sont accordés, sauf engagement spécifique du fabricant dans le document contractuel.



Nos partenaires: