

iNFINITY RT

Type N

Module Bifacial Bi-verre

DMxxxG12RT-B54HBT
500~520W

23,2%
Rendement Max.



- **Industrie de pointe**

Plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication de haute technologie.

- **Engagement constant et depuis des années environnementale, sociale et de gouvernance (ESG)**

Usine 100% énergie verte, chaîne d'approvisionnement transparente et excellente notation ESG, (MSCI: BBB) dans l'industrie solaire.



Esthétique Exceptionnelle

Conçu dans la recherche de l'esthétisme absolu et fabriqué à l'aide de la Technologie DMEGC Advanced Black.



Tests de stress Prolongée

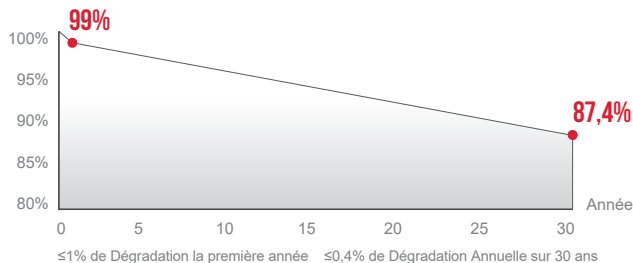
Protection contre les conditions environnementales extrême Certifié par TÜV Rheinland.



Produit Eco-responsable

Focus sur l'économie circulaire - faible empreinte carbone, composants sans PFAS et recyclables.

GARANTIE DE PUISSANCE



CERTIFICATIONS DE GESTION DE LA SOCIÉTÉ

SA 8000: Normes de l'OIT. Normes de responsabilité sociale

ISO 9001: Système de gestion de la qualité

ISO 14001: Système de gestion de l'environnement

ISO 45001: Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail

ISO 50001: Système de management de l'énergie

ISO 27001: Système de gestion de la sécurité de l'information

CERTIFICATIONS DES PRODUITS

IEC 61215, IEC 61730

Contrainte Prolongée (IEC TS 63209)

Corrosion par l'Ammoniac (IEC 62716)

Corrosion par Brouillard Salin (IEC 61701)

LeTID (IEC TS 63342)

Poussière & Sable (IEC 60068)



Warranty partner

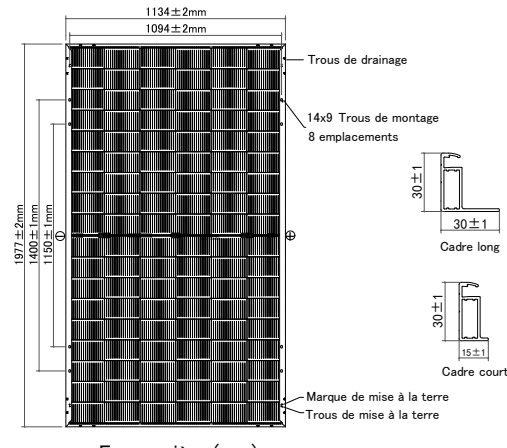
Membre du Groupe Hengdian



DMxxxG12RT-B54HBT

Spécifications du Module

Type de Cellule	Type N Mono-cristallin, 108(6×18)
Dimensions (mm)	1977×1134×30
Poids (kg)	27,1
Face avant	2,0mm - verre durci avec traitement antireflet-ARC
Face arrière	2,0mm - verre durci
Boîte de Jonction	3 Diodes, IP68 selon IEC 62790
Câbles de Sortie (Connecteur inclus)	4mm ² / Vertical: 300mm(+) / 200mm(-) Horizontal: 1200mm(+) / 1200mm(-) La longueur peut être personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A(1500V)



Face arrière (mm)

Spécifications Électriques¹

Type de Module	DM500G12RT-B54HBT		DM505G12RT-B54HBT		DM510G12RT-B54HBT		DM515G12RT-B54HBT		DM520G12RT-B54HBT	
Conditions d'Essai	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance Maximale (Pmax/W)	500	381	505	385	510	389	515	393	520	396
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	14,76	11,99	14,80	12,03	14,84	12,06	14,88	12,09	14,92	12,12
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	33,89	31,80	34,13	32,02	34,37	32,25	34,61	32,47	34,85	32,70
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	15,68	12,64	15,73	12,68	15,78	12,72	15,83	12,76	15,88	12,80
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	40,36	38,84	40,49	38,97	40,62	39,09	40,75	39,22	40,88	39,34
Rendement du Module STC (%)	22,3		22,5		22,7		23,0		23,2	

¹ Mesures selon IEC 60904-3, Tolérance de mesure: Isc: ±4%, Voc: ±3%, Incertitude d'essai pour Pmax: ±3%, Bifacialité: 80±5%

² STC (Condition d'Essai Standard): Rayonnement 1000W/m², température du module 25°C, AM=1,5

³ NMOT: Rayonnement 800W/m², Température ambiante 20°C, AM=1,5, Vitesse du Vent 1m/s

Spécifications Électriques (BNPI)²

Puissance Nominale (W)	500	505	510	515	520
Puissance Maximale (Pmax/W)	553	559	564	570	575
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	16,29	16,33	16,38	16,42	16,47
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	33,93	34,17	34,41	34,65	34,89
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	17,25	17,31	17,36	17,42	17,47
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	40,36	40,49	40,62	40,75	40,88

¹ Mesures selon IEC 60904-3, tolérance de mesure: Isc: ±4%, Voc: ±3%, Incertitude du test pour Pmax: ±3%

² BNPI: Rayonnement avant 1000W/m², Rayonnement arrière 135W/m², Température du module 25°C, AM=1,5

Caractéristiques de Température

Température Nominale de Fonctionnement du Module (NMOT)	42±2°C
Coefficient de Température de Pmax (%/°C)	-0,29
Coefficient de Température de Voc (%/°C)	-0,25
Coefficient de Température de Isc (%/°C)	+0,048

Emballage

Conteneur	40HQ
Dimensions de Palette (mm)	1985x1140x1250
Pièces par Palette	36
Pièces par Conteneur	864



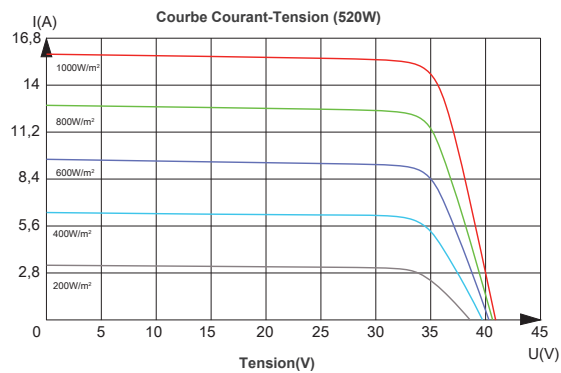
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd.
Add: Zone Industrielle Hengdian, Ville de Dongyang, Zhejiang Province, Chine 322118
Tél: +86-579-8658-8826 E-mail: solar@dmegc.com.cn Site: www.dmegcsolar.com

Déclaration: Les instructions d'installation et les conditions de garantie doivent être respectées. En raison des progrès technologiques, les paramètres du produit seront adaptés en conséquence. Lors de la signature du contrat, les données les plus récentes de l'entreprise prévaudront. Toutes les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à la norme EN 50380, sous réserve de modifications et d'erreurs. Document: FR DS-G12RT-B54HBT-20250723.

©DMEGC 2025 - Tous droits réservés

Conditions de Fonctionnement

Température de Fonctionnement (°C)	-40 à +85
Tension Maximale du Système (V)	1500 CC (IEC)
Protection Contre les Surintensités (A)	30
Tolérance de Puissance de Sortie (%)	0~3
Classe de Protection	Classe II
Charge d'Essai Max. Charge d'Essai, poussée / traction (Pa)	Avant 5400 / Arrière 2400
Charge Max. Charge de Calcul, poussée / traction (Pa)	Avant 3600 / Arrière 1600



DMEGC Renewable Energy B.V.

Add: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Pays-Bas.
Tél: +31 (0)8 58200765 E-mail: contact@dmegc.eu