

iNFINITY RT

Type N

Module Bifacial Bi-verre

DMxxxG12RT-B66HSW

610~635W

23,5%
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.

15
15 ans de garantie
sur le produit

30
30 ans de garantie
sur la puissance
linéaire



Premier Choix pour les Applications de Projet

Amélioration du TRI grâce à des délais d'amortissement plus courts, à une réduction du LCOE (Coût Actualisé de l'Énergie) et à une diminution des coûts BOS (Équilibre du Système).



Tests de stress Prolongée

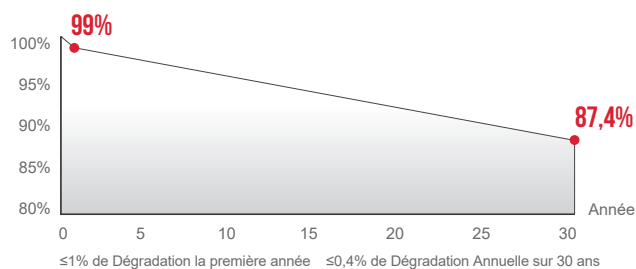
Protection contre les conditions environnementales extrême Certifié par TÜV Rheinland.



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)

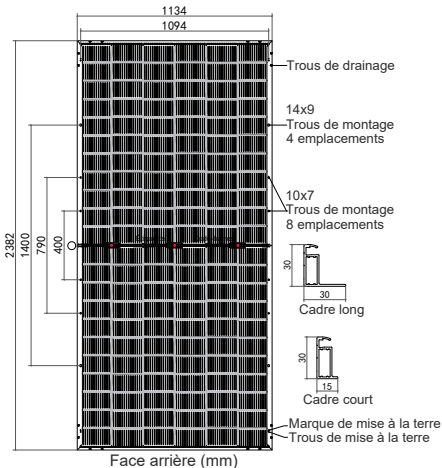


DMxxxG12RT-B66HSW



Spécifications du Module

Type de Cellule	Type N Mono-cristallin, 132(6×22)
Dimensions (mm)	2382×1134×30
Poids (kg)	32,3
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	4mm ² / Vertical: 350mm(+) / 250mm(-) Horizontal: 1300mm(+) / 1300mm(-) La longueur peut être personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A(1500V)



Spécifications Électriques¹

Type de Module	DM610G12RT-B66HSW		DM615G12RT-B66HSW		DM620G12RT-B66HSW		DM625G12RT-B66HSW		DM630G12RT-B66HSW		DM635G12RT-B66HSW	
Conditions d'Essai	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance Maximale (Pmax/W)	610	465	615	469	620	472	625	476	630	480	635	484
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	15,09	12,26	15,15	12,31	15,20	12,35	15,25	12,39	15,30	12,43	15,35	12,47
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	40,45	37,95	40,65	38,14	40,85	38,33	41,05	38,52	41,25	38,70	41,45	38,89
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	15,99	12,89	16,05	12,94	16,11	12,99	16,17	13,03	16,23	13,08	16,29	13,13
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	48,69	46,86	48,89	47,05	49,09	47,25	49,29	47,44	49,49	47,63	49,69	47,82
Rendement du Module STC (%)	22,6		22,8		23,0		23,1		23,3		23,5	

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 Électriques¹ (BNPI²)

Puissance Nominale (W)	610	615	620	625	630	635
Puissance Maximale (Pmax/W)	674	680	685	691	696	702
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	16,65	16,72	16,77	16,83	16,89	16,94
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	40,50	40,70	40,90	41,10	41,30	41,50
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	17,59	17,66	17,72	17,79	17,86	17,92
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	48,70	48,90	49,10	49,30	49,50	49,70

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



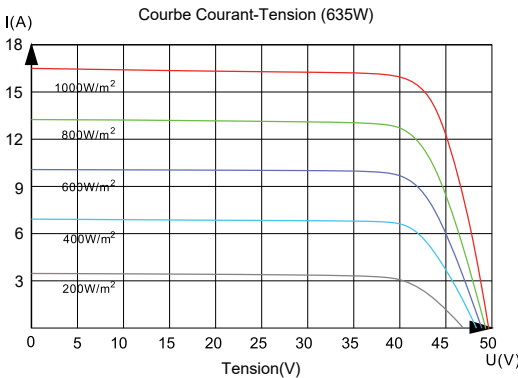
Emballage

Conteneur	40HQ
Dimensions de Palette (mm)	2396×1140×1250
Pièces par Palette	36
Pièces par Conteneur	720



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)	Avan 5400 / Arrière 2400
Charge Max. Charge de Calcul, poussée / traction (Pa)	Avan 3600 / Arrière 1600



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@dmegec.com.cn Site: www.dmegecsolar.com

DMEGC Renewable Energy B.V.
Add: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Pays-Bas.
Tél: +31 (0)8 58200765 E-mail: contact@dmegec.eu

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-B66HSW-20240904.

©DMEGC 2024 - Tous droits réservés