

iNFINITY RT

Type N

Module Bifacial Bi-verre

DMxxxM10RT-B54HBB

440~460W

23,0%
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.

25
25 ans de garantie
sur le produit

30
30 ans de garantie
sur la puissance
linéaire



Esthétique Exceptionnelle

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



Tests de stress Prolongée

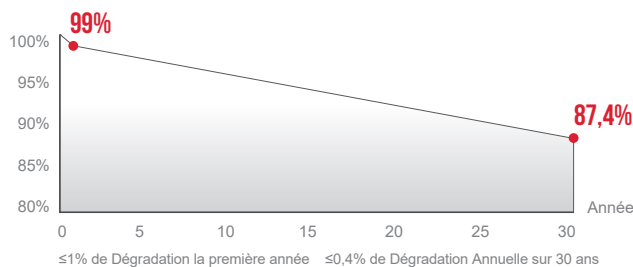
Protection contre les conditions environnementales extrême Certifié par TÜV Rheinland.



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)



SolarPower Europe



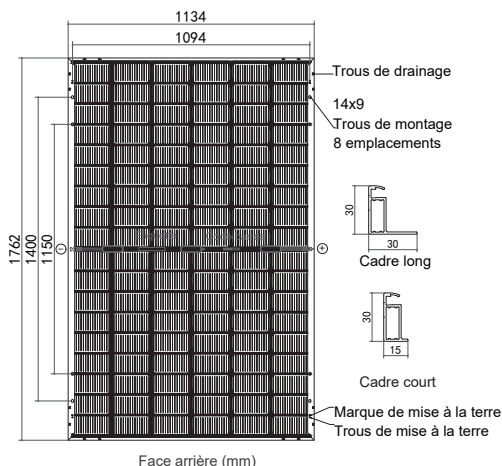
Warranty partner

Munich RE

DMxxxM10RT-B54HBB

Spécifications du Module

Type de Cellule	Type N Mono-cristallin, 108(6×18)
Dimensions (mm)	1762×1134×30
Poids (kg)	24.5
Face avant	2,0mm - verre durci avec traitement antireflet
Face arrière	2,0mm - verre durci
Boîte de Jonction	3 Diodes, IP68 selon IEC 62790
Câbles	4mm ² / Vertical: 350mm(+) / 250mm(-) Horizontal: 1100mm(+) / 1100mm(-) La longueur peut être personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4(1000V) PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A(1500V)



Spécifications Électriques¹

Type de Module	DM440M10RT-B54HBB-U ⁴ DM440M10RT-B54HBB		DM445M10RT-B54HBB-U DM445M10RT-B54HBB		DM450M10RT-B54HBB-U DM450M10RT-B54HBB		DM455M10RT-B54HBB-U DM455M10RT-B54HBB		DM460M10RT-B54HBB-U DM460M10RT-B54HBB	
	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance Maximale (Pmax/W)	440	331	445	335	450	339	455	343	460	347
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	13,13	10,62	13,20	10,68	13,27	10,73	13,34	10,79	13,41	10,84
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	33,51	31,30	33,71	31,49	33,91	31,68	34,11	31,86	34,31	32,05
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	14,03	11,30	14,10	11,36	14,17	11,41	14,24	11,47	14,31	11,53
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	39,85	37,75	40,05	37,94	40,25	38,13	40,45	38,32	40,65	38,51
Rendement du Module STC (%)	22,0		22,3		22,5		22,8		23,0	

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

⁴ «U» représente le type de module bi-verre appliqué à une tension maximale du système de 1000V CC

Spécifications Électriques¹ (BNPI²)

	440	445	450	455	460
Puissance Nominale (W)	440	445	450	455	460
Puissance Maximale (Pmax/W)	486	492	497	503	508
Courant de Puissance Maximale (Imp/A)	14,49	14,57	14,64	14,72	14,80
Tension de Puissance Maximale (Vmp/V)	33,55	33,75	33,95	34,15	34,35
Courant de Court-Circuit (Isc/A)	15,44	15,51	15,59	15,67	15,74
Tension en Circuit Ouvert (Voc/V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65

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

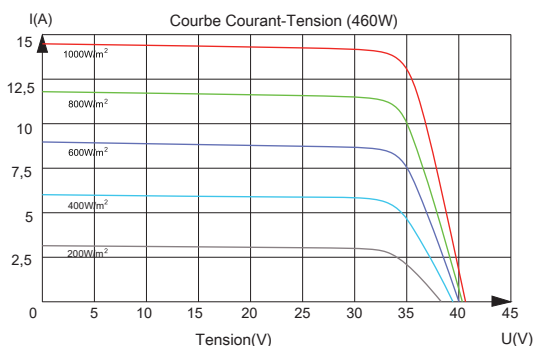
Emballage

Conteneur	40HQ
Dimensions de Palette (mm)	1800x1140x1250
Pièces par Palette	36
Pièces par Conteneur	936

Conditions de Fonctionnement

Température de Fonctionnement (°C)	-40 à +85
Tension Maximale du Système (V)	1000/1500 DC (IEC)
Protection Contre les Surtensions (A)	30
Tolérance de Puissance de Sortie (%)	0-3
Classe de Protection	Class 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
Classe de Grêle	HW3*

* Diamètre de référence des boules de glace-VKF 30mm, Température de stockage des boules de glace -20°C



DMEGC
S O L A R

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@dmeqc.com.cn Site: www.dmeqcsolar.com

DMEGC Renewable Energy B.V.
Add: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Pays-Bas.
Tél: +31 (0)8 58200765 E-mail: contact@dmeqc.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-M10RT-B54HBB-20240904.

©DMEGC 2024 - Tous droits réservés