





INFINITY

Type N

Module Bifacial Bi-verre

DMxxxM10T-B54HBT 425~445W

22,8% 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

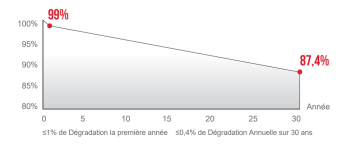
Protection contre les conditions environnementales extrême Certifié par TÜV Rheinland.



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)























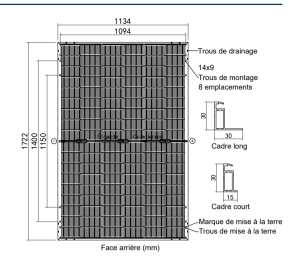


DMxxxM10T-B54HBT



Spécifications du Module

| Type de Cellule | Type N Mono-cristallin, 108(6×18) |
|---|--|
| Dimensions (mm) | 1722×1134×30 |
| Poids (kg) | 23,6 |
| 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 | 4mm² / 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) |
| Face arrière Boîte de Jonction Câbles | 2,0mm - verre durci 3 Diodes, IP68 selon IEC 62790 4mm² / Vertical: 350mm(+) / 250mm(-) Horizontal: 1100mm(+) / 1100mm(-) La longueur peut être personnalisée PV-ZH202B ou MC4(1000V) |





Spécifications Électriques¹

| Type de Module | | 0T-B54HBT-U⁴ 10T-B54HBT | | 0T-B54HBT-U 10T-B54HBT | | 0T-B54HBT-U 0T-B54HBT | | 0T-B54HBT-U I0T-B54HBT | | 0T-B54HBT-U 10T-B54HBT |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------|-------|---------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| Conditions d'Essai | STC ² | NMOT ³ | STC | NMOT | STC | NMOT | STC | NMOT | STC | NMOT |
| Puissance Maximale (Pmax/W) | 425 | 320 | 430 | 324 | 435 | 327 | 440 | 331 | 445 | 335 |
| Courant de Puissance Maximale (Imp/A) | 13,03 | 10,47 | 13,10 | 10,53 | 13,17 | 10,59 | 13,24 | 10,64 | 13,31 | 10,70 |
| Tension de Puissance Maximale (Vmp/V) | 32,63 | 30,51 | 32,83 | 30,70 | 33,03 | 30,89 | 33,24 | 31,08 | 33,45 | 31,28 |
| Courant de Court-Circuit (Isc/A) | 13,81 | 11,19 | 13,88 | 11,24 | 13,95 | 11,30 | 14,02 | 11,36 | 14,09 | 11,41 |
| Tension en Circuit Ouvert (Voc/V) | 39,24 | 36,95 | 39,44 | 37,14 | 39,64 | 37,32 | 39,84 | 37,51 | 40,04 | 37,70 |
| Rendement du Module STC (%) | 2 | 1,8 | 22 | 2,0 | 22 | .,3 | 2: | 2,5 | 2: | 2,8 |

- ¹ Mesures selon IEC 60904-3. Tolérance de mesure: Isc: +4%. Voc: +3%. Incertitude d'essai pour Pmax: +3%. Rifacialité: 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)

| Puissance Nominale (W) | 425 | 430 | 435 | 440 | 445 | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Puissance Maximale (Pmax/W) | 470 | 475 | 481 | 486 | 492 | |
| Courant de Puissance Maximale (Imp/A) | 14,38 | 14,46 | 14,53 | 14,61 | 14,69 | |
| Tension de Puissance Maximale (Vmp/V) | 32,67 | 32,87 | 33,07 | 33,28 | 33,49 | |
| Courant de Court-Circuit (Isc/A) | 15,19 | 15,27 | 15,35 | 15,42 | 15,50 | |
| Tension en Circuit Ouvert (Voc/V) | 39,24 | 39,44 | 39,64 | 39,84 | 40,04 | |

- 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

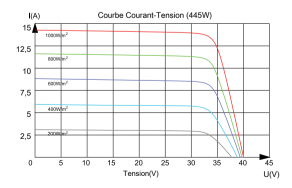
| Conteneur | 40HQ |
|----------------------------|----------------|
| Dimensions de Palette (mm) | 1770×1140×1250 |
| Pièces par Palette | 36 |
| Pièces par Conteneur | 936 |



Conditions de Fonctionnement

| Température de Fonctionnement (°C) | -40 à +85 |
|---|---------------------------|
| Tension Maximale du Système (V) | 1000/1500 DC (IEC) |
| Protection Contre les Surintensités (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 Renewable Energy B.V. Add: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Pays-Bas. Tél: +31 (0)8 58200765 E-mail: contact@dmegc.eu



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-M10T-B54HBT-20240904. ©DMEGC 2024 - Tous droits réservés