



Type N

Module bifacial en verre double

Type: DMxxxM10T-B54HBT

Plage de puissance : 420 à 435 W

Rendement max.: 22,3 %





Application du module bifacial

Rendements électriques jusqu'à 25 % plus élevés grâce à la technologie de cellules actives des deux côtés des modules bifaciaux verre/verre.



Performances améliorées

Avec un coefficient de température optimisé, nos modules sont plus performants par temps chaud et ensoleillé.



Excellentes performances par faible luminosité

Nos modules produisent également une puissance de sortie plus élevée dans des conditions de faible luminosité (coucher du soleil, nuages, aube, etc.).



Excellente qualité

La fiabilité de nos modules et la sécurité de votre investissement sont garanties par plus de 40 ans d'expérience en matière de fabrication et par des tests de qualité intensifs supérieurs à la norme CEI.



Responsabilité environnementale, sociale et de gouvernance (ESG)

DMEGC assume ses responsabilités. Sa production est certifiée conforme à la norme SA 8000 (normes de l'OIT).



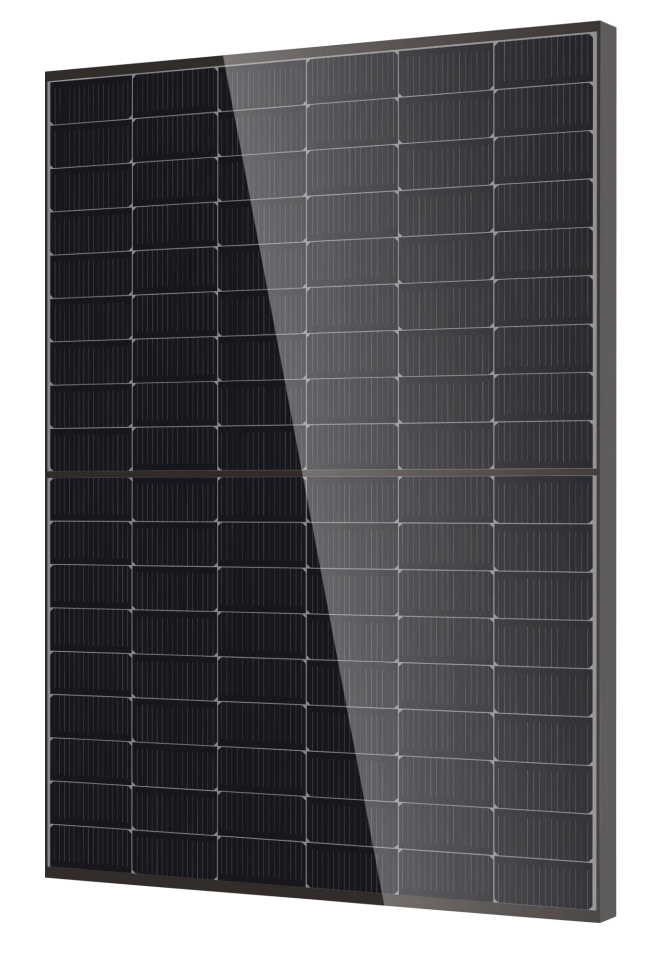
SA 8000 Normes de l'OIT. Normes de responsabilité sociale

ISO 9001 Système de gestion de la qualité

ISO 14001 Système de gestion environnementale

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

ISO 50001 Système de gestion de l'énergie





















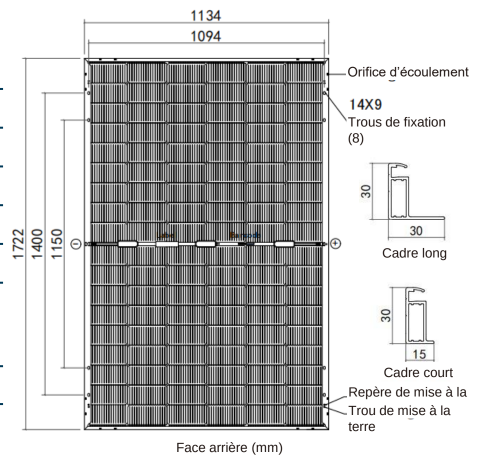


DMxxxM10T-B54HBT



Caractéristiques du module

Type de cellule	Type N monocristallin, 108 (6 × 18)	
Dimensions (mm)	1 722 × 1 134 × 30	
Poids (kg)	23,6	
Face avant	Verre durci de 2 mm avec traitement antireflet	
Face arrière	Verre durci de 2 mm	
Boîte de jonction	3 diodes, IP68 selon la norme IEC 62790	
Câbles	4 mm²/Portrait : 350 mm (+)/250 mm (–) Paysage : 1 100 mm(+)/1 100 mm(-) La longueur peut être personnalisée	
Type de connecteur	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500 V)	



Caractéristiques électriques¹

Type de module	DM420M10T-B54HBT		DM425M10T-B54HBT		DM430M10T-B54HBT		DM435M10T-B54HBT	
Conditions d'essai	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance maximale (Pmax/W)	420	316	425	320	430	323	435	327
Intensité au point de puissance maximale (Imp/A)	13,00	10,43	13,07	10,48	13,14	10,64	13,21	10,70
Tension au point de puissance maximale (Vmp/V)	32,36	30,34	32,56	30,53	32,76	30,39	32,96	30,57
Courant de court-circuit (Isc/A)	13,78	11,12	13,84	11,17	13,90	11,21	13,96	11,25
Tension à vide (Voc/V)	38,81	36,86	39,01	37,05	39,21	36,83	39,41	37,01
STC de rendement du module (%)		21,5		21,8		22,0		22,3

¹ Mesures conformes à la norme IEC 60904-3, Tolérance de mesure : ISC : ±4 %, VOC : ± 3 %, Bifacialité : 80 % ± 5 %

3 NMOT : Rayonnement 800 W/m², Température ambiante 20 $^{\circ}$ C AM = 1,5, Vitesse du vent 1 m/s

SORTIE BIFACIALE - GAIN EN PUISSANCE FACE ARRIÈRE

30 %	Pmax (STC)	546	553	559	566
20 %	Pmax (STC)	504	510	516	522
10 %	Pmax (STC)	462	468	473	479

Certifications et garantie

	Test de corrosion par ammoniac : IEC 62716			
Certifications	Test de corrosion par brouillard salin : IEC 61701			
	PID (IEC TS 62804) ; LeTID (IEC TS 63342)			
	Poussière et sable (IEC 60068)			
Numéro d'enregistrement DEEE	DE 50188598			
Garantie produit	25 ans			
Garantie de puissance de crête	Garantie linéaire de 30 ans			

^{1.)} Première année : min. 99 %. 2.) À partir de la 2^e année : max. 0,4 % de dégradation par an. 3.) min. 87,4 % au cours de la 30^e année.

Caractéristiques de température

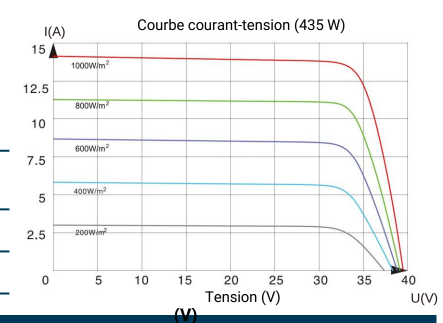
Température nominale de fonctionnement du module (NMOT)	42 ± 2 °C
Coefficient de température de Pmax (%/°C)	-0,29
Coefficient de température de Voc (%/°C)	-0,25
Coefficient de température de l'Isc (%/°C)	+0,048

Conditionnemen

t	
Conteneur	40'HQ
Dimensions de palette (mm)	1 770 × 1 140 × 1 250
Pièces par palette	36
Pièces par conteneur	936

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement (°C)	-40 à +85
Tension maximale du système (V)	1500 Vcc (IEC)
Protection contre les surintensités (A)	30
Tolérance de performance de puissance (%)	0 / +3
Classe de protection	II
Charge de test max., traction/poussée (Pa)	Neige 5400 / Vent 2400
Charge de conception max., traction/poussée (Pa)	3600 / 1600



Déclaration : les consignes d'installation et les conditions de garantie doivent être respectées. Les caractéristiques du produit seront adaptées en fonction des progrès technologiques réalisés. Lors de la signature du contrat, les données les plus récentes de l'entreprise prévaudront.



Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd. Hengdian Industrial Zone, Dongyang City Zhejiang Province, Chine 322118

Tél.: 0086-579-8658-8825 Fax: 0086-579-8655-4845 E-mail: <u>solar@dmegc.com.cn</u>, Site Web:

www.dmegcsolar.com

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont conformes à la norme EN 50380, sous réserve de modifications et d'erreurs.

État : 12/2023, Document : EN_DS-M10T-B54HBT-202312_4

Copyright © 2023 Hengdian Group DMEGC Magnetics.

Tous droits réservés.

²STC (Conditions d'essai normalisées) : Rayonnement 1000 W/m², Température du module 25 °C AM = 1,5