



Type N

Module bifacial en verre double

Type: DMxxxM10T-B54HSW/HBW

Plage de puissance : 425 à 445 W

Rendement max.: 22,8 %





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).



















Certifications

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

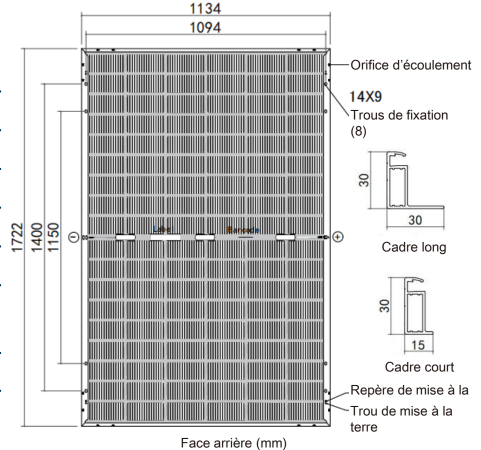


DMxxxM10T-B54HSW/HBW



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	2 mm - Verre durci avec traitement antireflet		
Face arrière	2 mm - Verre durci		
Boîte de jonction	3 diodes, IP68 selon la norme IEC 62790		
Câbles	4 mm²/Portrait : 350 mm (+)/250 mm (−) Paysage : 1100mm (+)/1100mm (−) La longueur peut être personnalisée		
Type de connecteur	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500 V)		



Caractéristiques électriques¹

Type de module		0T-B54HSW 0T-B54HBW		OT-B54HSW OT-B54HBW		0T-B54HSW 0T-B54HBW		0T-B54HSW 0T-B54HBW		0T-B54HSW 0T-B54HBW
Conditions d'essai	STC ²	NMOT³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance maximale (Pmax/W)	425	320	430	324	435	327	440	331	445	335
Intensité au point de Pmax (Imp/A)	13,03	10,47	13,1	10,53	13,17	10,59	13,24	10,64	13,31	10,7
Tension au point de Pmax (Vmp/V)	32,63	30,51	32,83	30,7	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	11,3	14,02	11,36	14,09	11,41
Tension à vide (Voc/V)	39,24	36,95	39,44	37,14	39,64	37,32	39,84	37,51	40,04	37,7
STC de rendement du module (%)	2	1,8	22	2,0	2:	2,3	22	2,5	2:	2,8

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

SORTIE BIFACIALE - GAIN EN PUISSANCE FACE ARRIÈRE

10%	Pmax (STC)	467,5	473	478,5	484,0	489,5
20%	Pmax (STC)	510	516	522	528,0	534,0
30%	Pmax (STC)	552,5	559	565,5	572,0	578,5

Certifications et garantie

	IEC 61215, IEC 61730			
	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)			
Garantie produit	25 ans			
Garantie de puissance de crête	Garantie linéaire de 30 ans			

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

Conditions de fonctionnement

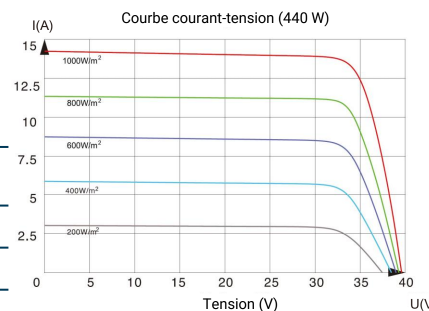
Température de fonctionnement (°C)	-40 à +85			
Tension maximale du système (V)	1500 Vcc (IEC)			
Protection contre les surintensités (A)	30			
Tolérance de performance de Puiss (%)	0 / +3			
Classe de protection	II			
Charge de test max.(Pa)	Neige 5400 / Vent 2400			
Charge de conception max.(Pa)	3600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

Caractéristiques de température

T° nominale de fonctionnement du module (NMOT)	42 ± 2℃
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

Conditionnement

Conteneur	40'HQ
Dimensions de palette (mm)	1 770 × 1 140 × 1 250
Pièces par palette	36
Pièces par conteneur	936



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.: +31 (0) 6 27 21 39 41 E-mail: contact@dmegc.eu 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: 08/2024,

Document: DMxxxM10T-B54HSW-HBW(xxx=425-445)-16-1722x1134x30-2.0+2.0mm-202408v1.0 Copyright © 2024 Hengdian Group DMEGC Magnetics.

Tous droits réservés.

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

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