



Meilleur choix pour  
Résidentiel

# DMEGC

S O L A R

## MONO-FACIAL MODULE

# 395 / 400 / 405 / 410

DM395M10-54HBB

DM400M10-54HBB

DM405M10-54HBB

DM410M10-54HBB



### Esthétique

L'aspect ultime des modules noirs,  
parfaitement adapté à la recherche de  
l'esthétique.



### Qualité

Plus de 40 ans d'expérience dans la  
fabrication de wafer, de cellules et de  
modules.



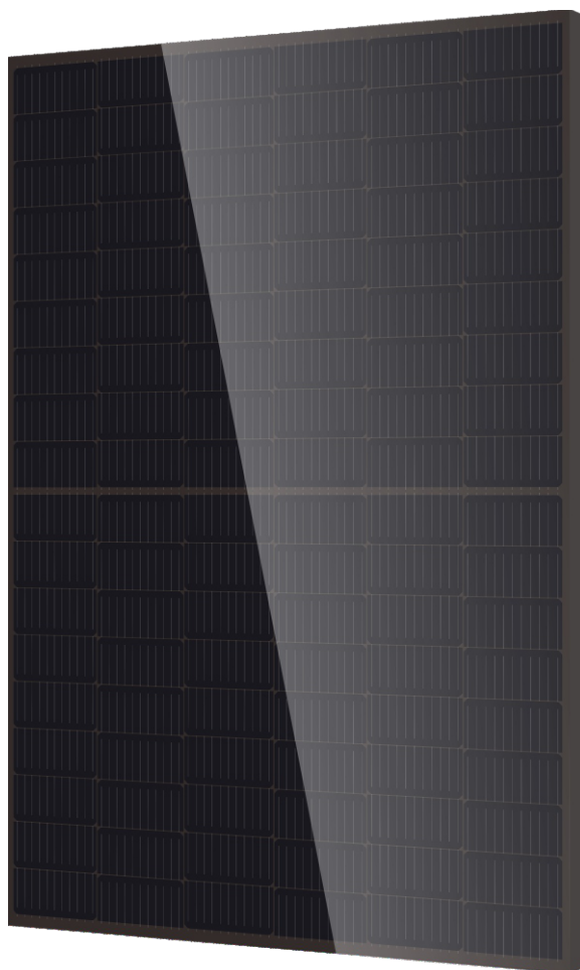
### Garantie

La garantie provient de l'un des fournisseurs  
de PV les plus financièrement sains

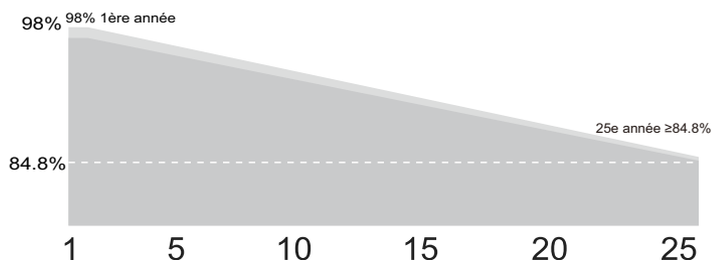


### Service

Services locaux et orientés vers le client



## Garantie



\* Extension de garantie de 12 à 25 inclus.



**25** ans de garantie sur le produit \*

**25** ans de garantie sur la puissance

A Member of the Hengdian Group 

Ver:20230223A0

## Spécifications électriques

Type du Module	DM395M10-54HBB DM395M10-54HBB-V		DM400M10-54HBB DM400M10-54HBB-V		DM405M10-54HBB DM405M10-54HBB-V		DM410M10-54HBB DM410M10-54HBB-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance Maximale (Pmax/W)	395	299	400	303	405	307	410	311
Courant de Puissance Maximum (Imp/A)	12.94	10.25	13.03	10.32	13.11	10.40	13.20	10.47
Tension à la puissance Maximale (Vmp/V)	30.56	29.22	30.73	29.38	30.91	29.55	31.09	29.72
Courant de Court-circuit (Isc/A)	13.81	11.08	13.90	11.15	13.98	11.21	14.06	11.28
Tension Circuit Ouvert(Voc/V)	36.97	35.11	37.09	35.23	37.21	35.34	37.33	35.46
Module Efficiency dans les condition (%)	20.23%		20.48%		20.74%		21.00%	
Tolérance de Pmax 0/+3% STC:AM1.5 1000W/ m <sup>2</sup> 25°C NOCT:AM1.5 800W/ m <sup>2</sup> 20°C 1m/s Incertitude des Mesures:±3%								

## Données mécaniques

Type de Cellule	P type Mono-cristalline
Arrangement des Cellules	108(6x18)
Dimensions des Modules	1722x1134x30mm
Poids	21.2kg
Structure des Modules	Glasse/Scellants/Fond de Panier
Épaisseur du Verre	3.2mm
Classement des Modules PV	Class II
Boîte de Jonction	IP68
Câbles	4mm <sup>2</sup> /1100mm ou Longueur Personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4 (1000V) PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500V)

## Emballage

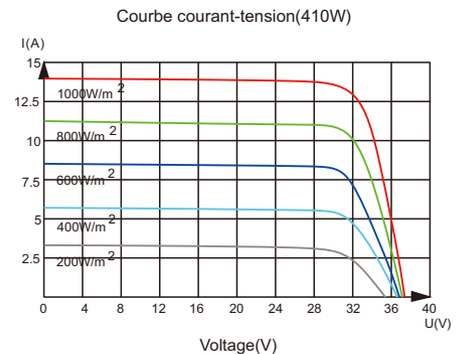
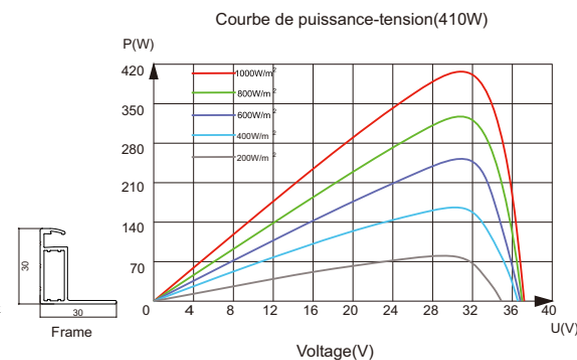
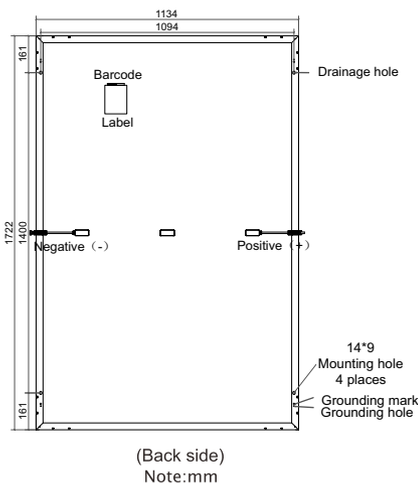
Dimensions du Pallet	1770×1140×1250mm
Conteneur	40'HQ
Quantité par Palette	36
Quantité par Conteneur	936

## Caractéristiques de température

Température Nominale de Fonctionnement de la Cellule (NOCT)	42±3°C
Coefficient de Température d'Isc	+0.0448%/°C
Coefficient de Température de Voc	-0.246%/°C
Coefficient de Température de Pmax	-0.330%/°C

## Valeurs nominales maximales

Température de Fonctionnement	-40°C to+85°C	Valeur nominale maximale des fusibles de série	25A
Capacité de Charge Maximale	Neige 5400Pa/ Vent 2400Pa	Nombre de Diodes	3
Tension maximale du Système	1000V/1500V DC(IEC)	Classement de réaction au Feu	Classe C



**Déclaration:** En raison des progrès technologiques, les paramètres du produit seront ajustés en conséquence; Lors de la signature du contrat, les dernières données de l'entreprise prévaudront.