



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.



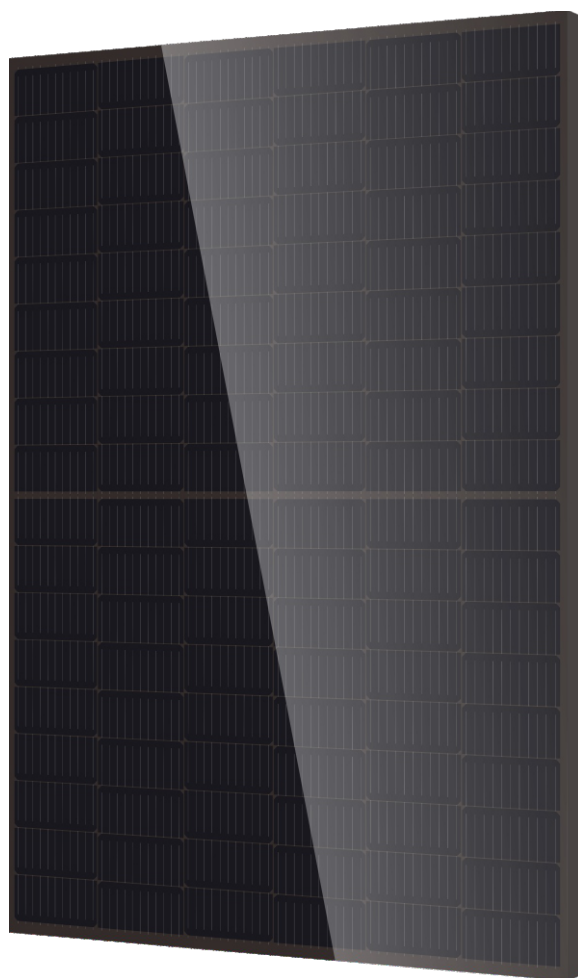
Garantie

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

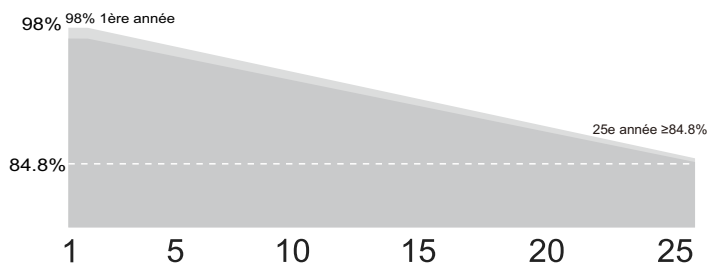


Service

Services locaux et orientés vers le client



Garantie



12 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 ² 25°C NOCT:AM1.5 800W/ m ² 20°C 1m/s Incertitude des Mesures:±3%								

Données mécaniques

Type de Cellule	P type Mono-crystalline
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 ² /1100mm ou Longueur Personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4 (1000V) PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500V)

Emballage

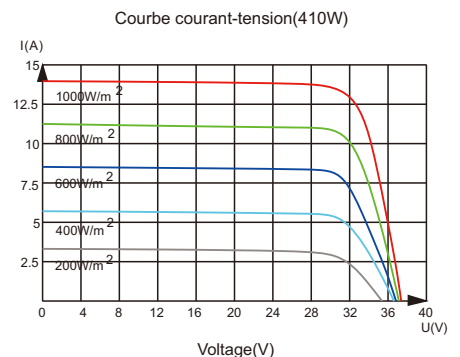
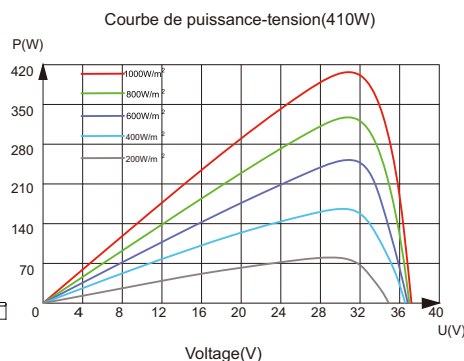
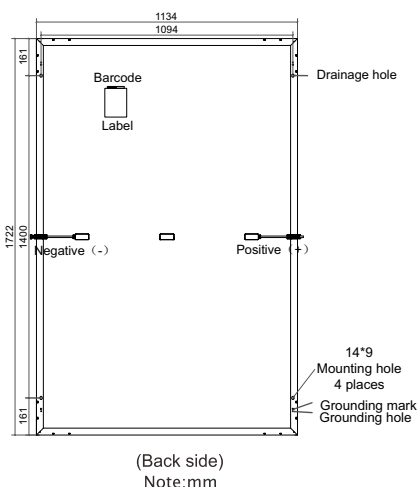
Dimensions du Pallet	1770×1140×1250mm
Conteneur	40'HQ
Quantité par Palette	36
Quantité par Conteneur	936

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.