



Résidentiel / Commercial



MODULE MONOVERRE MONO FACIAL

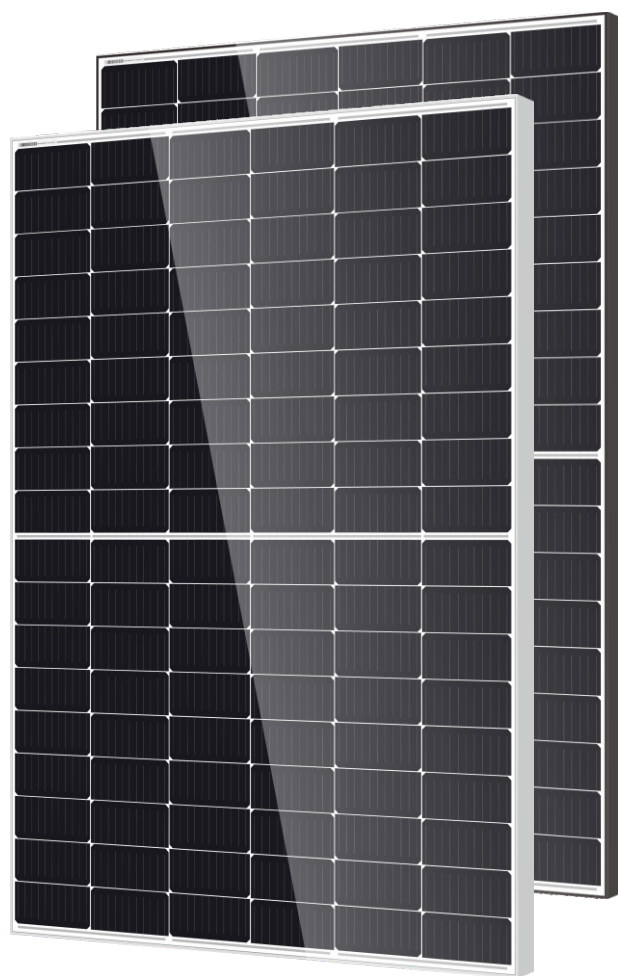
400 / 405 / 410 / 415

DM400M10-54HSW/HBW

DM405M10-54HSW/HBW

DM410M10-54HSW/HBW

DM415M10-54HSW/HBW



Adaptabilité

Taille optimale et excellentes performances pour divers scénarios d'application



Qualité

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



Garantie

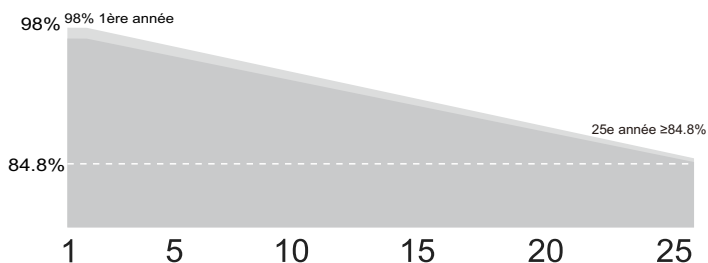
La garantie provient de l'un des fournisseurs de PV les plus financièrement sains



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:20221103A3

Spécifications électriques

Type du Module	DM400M10-54HSW/HBW		DM405M10-54HSW/HBW		DM410M10-54HSW/HBW		DM415M10-54HSW/HBW	
	DM400M10-54HSW/HBW-V	DM400M10-54HSW/HBW-V	DM405M10-54HSW/HBW-V	DM405M10-54HSW/HBW-V	DM410M10-54HSW/HBW-V	DM410M10-54HSW/HBW-V	DM415M10-54HSW/HBW-V	DM415M10-54HSW/HBW-V
Conditions de Test	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance Maximale (Pmax/W)	400	303	405	307	410	311	415	315
Courant de Puissance Maximum (Imp/A)	13.03	10.32	13.11	10.40	13.20	10.47	13.29	10.52
Tension à la puissance Maximale (Vmp/V)	30.73	29.38	30.91	29.55	31.09	29.72	31.27	29.90
Courant de Court-circuit (Isc/A)	13.90	11.15	13.98	11.21	14.06	11.28	14.13	11.33
Tension Circuit Ouvert(Voc/V)	37.09	35.23	37.21	35.34	37.33	35.46	37.45	35.57
Module Efficiency dans les condition (%)	20.65%		20.91%		21.17%		21.43%	
Tolérance de Pmax 0/+3% STC:AM1.5 1000W/ m² 25°C NOCT:AM1.5 800W/ m² 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	1708x1134x30mm
Poids	19.5kg
Structure des Modules	Glasse/Scellants/Fond de Panier
Épaisseur du Verre	2.8mm
Classement des Modules PV	Class II
Boîte de Jonction	IP68
Câbles	4mm²/1100mm ou Longueur Personnalisée
Type de Connecteur	PV-ZH202B or MC4 (1000V) PV-ZH202B or MC4-EVO 2A (1500V)

Emballage

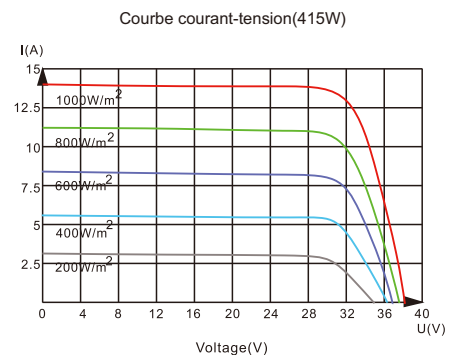
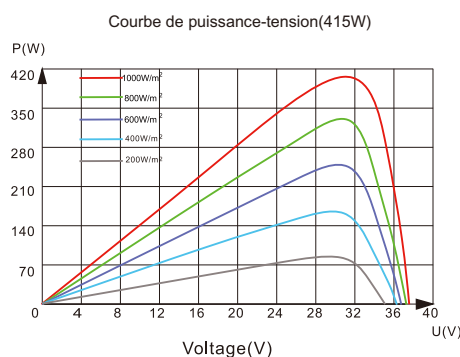
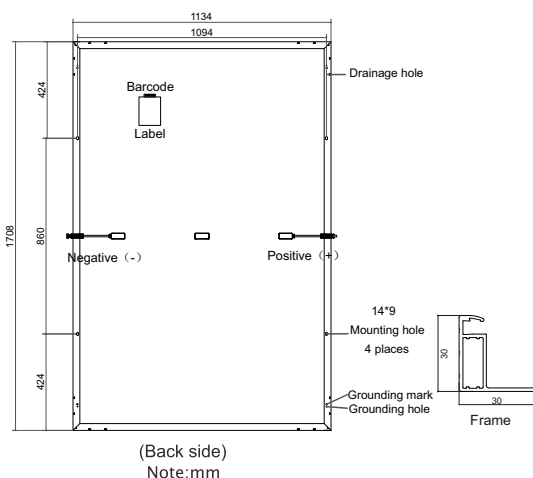
Dimensions du Pallet	1750×1140×1250mm
Conteneur	40'HQ
Quantité par Palette	36
Quantité par Conteneur	936

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.