



MONO-FACIAL MODULE

365 / 370 / 375 / 380

DM365M6-60HBB-V DM370M6-60HBB-V DM375M6-60HBB-V DM380M6-60HBB-V



Esthétique

L'élégance du noir, parfaitement esthétique adapté pour le résidentiel.



Qualité

Plus de 40ans d'expérience industrielle, pour le bénéfice de nos wafers, cellules et modules



Garantie

Stabilité financière saine pour une garantie saine

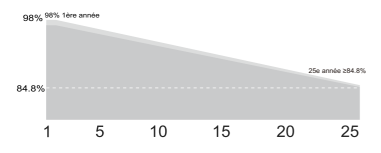


Service

Services locaux proches des clients



Garantie















***20** ans de garantie produit pour



25 ans de garantie puissance



Caractéristiques électriques								
Type du Module	DM365M6-60HBB-V		DM370M6-60HBB-V		DM375M6-60HBB-V		DM380M6-60HBB-V	
Conditions de Test	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance Maximale (Pmax/W)	365	294	370	298	375	302	380	306
Courant de Puissance Maximum (Imp/A)	10.80	8.73	10.91	8.81	11.01	8.89	11.11	8.97
Tension à la puissance Maximale (Vmp/V)	33.82	33.73	33.95	33.86	34.10	34.01	34.24	34.15
Courant de Court-circuit (Isc/A)	11.22	8.94	11.32	9.02	11.43	9.10	11.52	9.18
Tension Circuit Ouvert(Voc/V)	41.57	41.23	41.72	41.38	41.89	41.54	42.06	41.71
Module Efficiency dans les condition (%)	20.04%		20.31%		20.59%		20.86%	

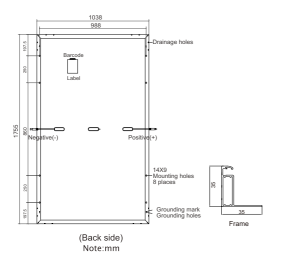
Tolérance de Pmax 0/+3% STC:AM1.5 1000W/ m² 25°C NOCT:AM1.5 800W/ m² 20°C 1m/s Incertitude des Mesures:±3%

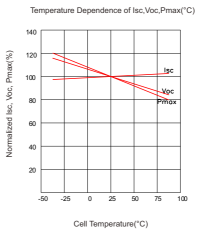
Données mécaniques		
Type de Cellule	P type Mono-crystalline	
Arrangement des Cellules	120(6x20)	
Dimensions des Modules	1755x1038x35mm	
Poids	21kg	
Structure des Modules	Glasse/Scellants/Fond de Panier	
Épaisseur du Verre	3.2mm	
Classement des Modules PV	Class II	
Boîte de Jonction	IP67/IP68	
Câbles	4mm²/1100mm ou Longueur Personnalisée	
Type de Connecteur	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500V)	

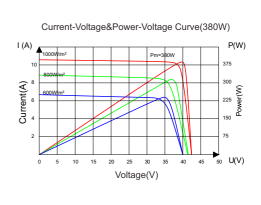
Emballage				
Dimensions du Pallet	1805×1140×1250mm			
Conteneur	40'HQ			
Quantité par Palette	31			
Quantité par Conteneur	806			

Caractéristiques de température				
Température Nominale de Fonctionnement de la Cellule (NOCT)	42±3°C			
Coefficient de Température d'Isc	+0.0487%/°C			
Coefficient de Température de Voc	-0.256%/°C			
Coefficient de Température de Pmax	-0.328%/°C			

Valeurs nominales maximales						
Température de Fonctionnement	-40°C to+85°C	Valeur nominale maximale des fusibles de série	20A			
Capacité de Charge Maximale	Neige 5400Pa/ Vent 2400Pa	Nombre de Diodes	3			
Tension maximale du Système	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.

