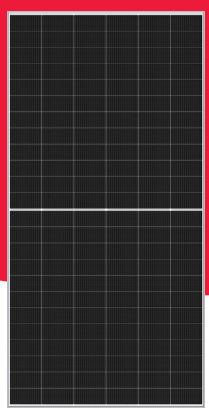
NB-JD585

585 W La solution Projet

<u>Bifacial</u>



Fonctionnalités puissance du produit

- Tension max. du système 1 500 V Réduction des coûts de BOS par des chaînes plus longues
- Efficacité du module 22,65 %
 Modules photovoltaïques N-Type TOPCon
 en silicium monocristallin
- **+%** Tolérance de puissance positive garantie (0/+ 5 %)
- MBB Technologie multibarres Fiabilité améliorée Plus haute efficacité Résistance en série réduite
- Half-cut cell
 Performances d'ombrage améliorées
 Pertes internes moindres
- Module biface
 Gain de puissance supplémentaire à l'arrière
- Testé et certifié

 VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730

 Classe de sécurité II, CE

 Résistance au feu Classe C
 - Conception de produit robuste
 Test de résistance PID réussi
 Passage du test de brouillard salin (IEC61701)
 Passage du test ammoniaque (IEC62716)
 Passage du test de poussiére et sable
 (IEC60068)

Votre partenaire solaire à vie

- 65 ans d'expertise dans le solaire
- Équipe locale de support en Europe
- Puissance linéaire garantie
- 50 millions de modules PV installés







Données électriques (STC, NMOT)				
		NB-JD585 (STC)	NB-JD585 (NMOT)	
Puissance maximale	P _{max}	585	436,53	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	52,76	49,34	V
Courant de court-circuit	Isc	14,09	11,37	А
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	43,37	40,42	V
Courant de puissance maximale	Impp	13,49	10,80	А
Efficacité de module	η_{m}	22,65		%
Facteur de bifacialité		80 ±5		%

Données de génération bifaciale (STC)							
				NB-JD585			
Gain de puissance face arrière		5	10	15	20	25	%
Puissance maximale	P _{max}	614	644	673	702	731	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	V
Courant de court-circuit	Isc	14,16	14,84	15,51	16,19	16,86	А
Tension de puissance maximale	V _{mpp}	52,76	52,76	52,76	52,76	52,76	V
Courant de puissance maximale	Impp	14,79	15,50	16.20	16,91	17,61	А

Données mécaniques	
Longueur	2 278 mm
Largeur	1 134 mm
Profondeur	30 mm
Poids	32,5 kg

Coefficient de température		
P _{max}	-0,300 %/°C	
Voc	-0,248 %/°C	
Isc	0,047 %/°C	

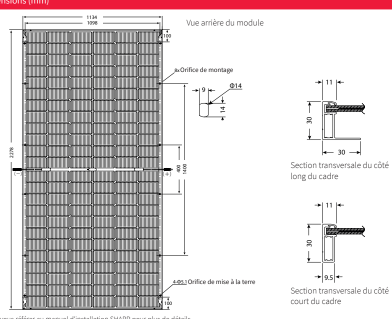
Valeurs limites	
Tension maximale du système	1 500 V DC
Protection surintensité	30 A
Gamme de température	-40 à 85 °C
Charge mécanique max. (neige/vent)	2 400 Pa
Charge de neige testée (passage du test IEC61215*)	5 400 Pa

Données d'emballage Modules par palette 36 pièces Taille de palette 2,31 m×1,12 m×1,21 m $(L \times L \times H)$

**Exigences particulières de déchargement veuillez vous reporter au code QR ou: www.sharp.eu/NBJD-offloading

Poids de palette





^{*}Veuillez vous référer au manuel d'installation SHARP pour plus de détails.

Données générales	
Cellules	Half-cut cell mono, 182 mm × 92 mm, MBB, 2 chaînes de 72 cellules en série
Verre avant	Verre semi-trempé à faible teneur en fer anti-réflectif à haute transmission, 2 mm
Verre arrière	Verre semi-trempé, 2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, argent
Câble	ø 4,0 mm², longitud (+) 400 mm, (-) 200 mm
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP68, 3 diodes de dérivation
Connecteur	C1, IP68

SHARP Electronics GmbH Nagelsweg 33 – 35 20097 Hamburg, Allemange T: +49 40 2376 2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

