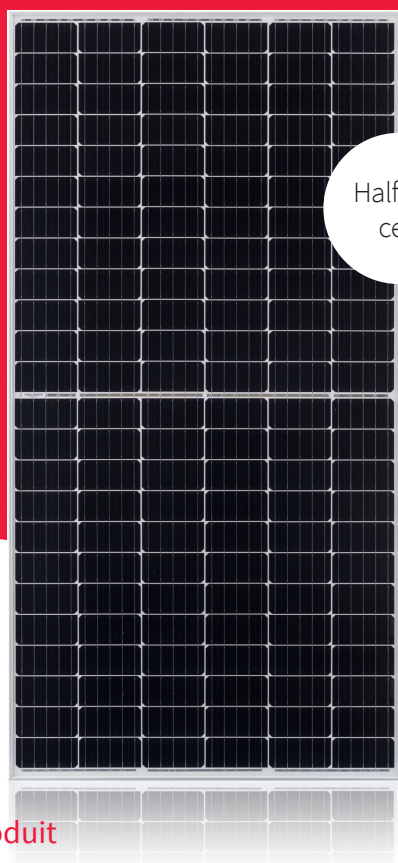


NU-BA380-385

Série NU-BA

380-385 W

La solution Projet



Half-cut
cell

Fonctionnalités puissance du produit



Tension max. du système 1 500 V
Réduction des coûts de BOS par des chaînes plus longues



Tolérance de puissance positive
garantie (0/+ 5%)



Modules photovoltaïques PERC en silicium monocristallin
Haute efficacité du module 19,3 %



Testé et certifié
TÜV, IEC/EN61215, IEC/EN61730
Classe de sécurité II, CE
Résistance au feu Classe C



Half-cut cell
Performances d'ombrage améliorées
Pertes internes moindres
Risque de point chaud réduit



Technologie 5 jeux de barres
Fiabilité améliorée
Plus haute efficacité
Résistance en série réduite



Conception de produit robuste

Votre partenaire solaire à vie



60 ans d'expertise dans le solaire



Puissance linéaire garantie



Équipe locale de support en Europe



Garantie produit



50 millions de modules PV installés



Lauréat du prix de la meilleure marque PV



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

Données électriques (STC)

		NU-BA385	NU-BA380	
Puissance maximale	P_{max}	385	380	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	48,15	48,00	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	10,20	10,10	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	40,15	40,05	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	9,60	9,50	A
Efficacité de module	η_m	19,3	19,1	%

STC = Conditions standards de test : irradiance 1 000 W/m², AM 1.5, température de cellule 25 °C.

Caractéristiques électriques nominales sous $\pm 4\%$ des valeurs indiquées de I_{sc} , $\pm 3\%$ de V_{oc} , 0 à $\pm 5\%$ de P_{max} (tolérance de mesure de puissance $\pm 3\%$) et $\pm 5\%$ pour I_{mpp} et V_{mpp} .

Données électriques (NMOT)

		NU-BA385	NU-BA380	
Puissance maximale	P_{max}	288,10	284,40	W_p
Tension de circuit ouvert	V_{oc}	44,30	44,20	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	8,36	8,28	A
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	36,80	36,70	V
Courant de puissance maximale	I_{mpp}	7,83	7,75	A

NMOT = Température de fonctionnement du module : 45 °C, irradiance de 800 W/m², température de l'air de 20 °C, vitesse du vent de 1 m/s.

Données mécaniques

Longueur	2 010 mm
Largeur	992 mm
Profondeur	40 mm
Poids	23 kg

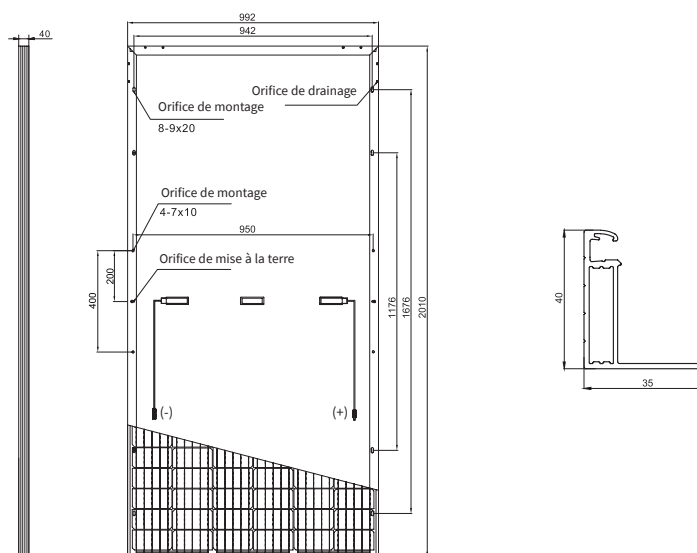
Coefficient de température

P_{max}	-0,390 %/°C
V_{oc}	-0,290 %/°C
I_{sc}	0,050 %/°C

Valeurs limites

Tension maximale du système	1 500 V DC
Protection surintensité	20 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

Dimensions (mm)



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

Données d'emballage

Modules par palette	27 pièces
Taille de palette (L x L x H)	2,04 m x 1,13 m x 1,13 m
Poids de palette	Environ 670 kg

Données générales

Cellules	Half-cut cell mono, 157 mm x 78,5 mm, 2 chaînes de 72 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réfléctif à haute transmission, 3,2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, argent
Couche inférieure	Blanc
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP68, 3 diodes de dérivation
Câble	Ø 4,0 mm ² , longueur 1 200 mm [ou à la demande (+) 270 mm, (-) 100 mm]
Connecteur	Twinsol PV-SY02, IP68

Remarque : Les données techniques sont sujettes à modification sans préavis. Avant d'utiliser des produits SHARP, veuillez vous référer aux dernières feuilles de données SHARP. SHARP ne saurait être tenu responsable des dommages occasionnés aux appareils équipés de produits SHARP sur la base d'informations non-vérifiées. Les spécifications peuvent varier légèrement et ne sont pas garanties. Les instructions d'installation et d'utilisation sont disponibles dans les manuels correspondants, ou peuvent être téléchargées depuis www.sharp.eu. Ce module ne doit pas être directement raccordé à une charge.