Séries NU-AH

370 W / 360 W La solution Projet



Fonctionnalités puissance du produit



Garantie de puissance (0/+5%)



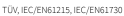
Modules photovoltaïques en silicium monocristallin



Montage portrait ou paysage



Testé et certifié





Classe de sécurité II



Classe d'application A



Résistance au feu Classe C



Technologie PERC

Haute efficacité du module 19,1%



Conception de produit robuste

Test de résistance PID réussi

Passage du test de brouillard salin (IEC61701)



Technologie 5 jeux de barres

Fiabilité améliorée

Plus haute efficacité

Résistance en série réduite

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



Données électriques (STC)				
		NU-AH370	NU-AH360	
Puissance maximale	P _{max}	370	360	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	47,8	47,4	V
Courant de court-circuit	Isc	9,97	9,81	А
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	39,4	39,0	V
Courant de puissance maximale	I _{mpp}	9,39	9,23	А
Efficacité de module	η_{m}	19,1	18,6	%

STC = Conditions standards de test : irradiance 1 000 W/m², AM 1.5, température de cellule 25 °C.
Caractéristiques électriques nominales sous ±10 % des valeurs indiquées de lsc. et Voc et 0 à +5 % de Pmax (tolérance de mesure de puissance ±3 %).
La réduction de l'efficacité d'une irradiance de 1 000 W/m² à 200 W/m² (Tmodule = 25 °C) est de moins de 3%.

Données électriques (NOTC)				
		NU-AH370	NU-AH360	
Puissance maximale	P _{max}	274,43	267,48	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	44,3	44,0	V
Courant de court-circuit	Isc	8,06	7,93	А
Tension de puissance maximale	V_{mpp}	36,3	36,0	V
Courant de puissance maximale	I _{mpp}	7,56	7,43	А

 $Temp\'erature \ de \ fonctionnement \ du \ module \ pour \ une \ irradiance \ de \ 800 \ W/m^2, \ une \ temp\'erature \ de \ l'air \ de \ 20 \ ^{\circ}C, \ une \ vitesse \ du \ vent \ de \ 1 \ m/s. \ NOCT = 45 \ ^{\circ}C$

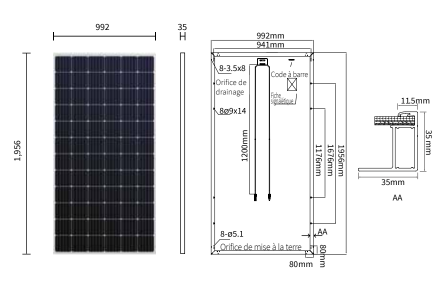
Données mécanique	S
Longueur	1 956 mm
Largeur	992 mm
Profondeur	35 mm
Poids	22,2 kg

Coefficient de température		
P _{max}	-0.39 %/°C	
Voc	-0.30 %/°C	
I _{sc}	0.06%/°C	

Valeurs limites	
Tension maximale du système	1 000 VDC
Protection surintensité	15 A
Gamme de température	-40 à +85°C
Charge mécanique max. (neige / vent)	2 400 Pa

Charge de neige testée	5 400 Pa	
(passage du test IEC61215*)	J 400 Fa	

Donnees d'emballage		
30 pièces		
1,995 m × 1,150 m × 1,123 m		
740 kg		



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

Données générales	
Cellules	monocristallines, 156,75 mm x 156,75 mm, 72 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réflectif à haute transmission, 3,2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, argent
Boîtier de raccordement	IP68, 3 diodes de dérivation
Câble	4.0 mm², longueur 1200 mm
Connecteur	MC4 (Multi Contact, Stäubli Electrical Connectors AG)

Contacter Sharp

SHARP Electronics GmbH **Energy Solutions** Nagelsweg 33 - 35 20097 Hambourg, Allemagne T:+49(0)40/2376-2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

