

ACN-120WOB-375



PLUG&PLAY
SIMPLE ET RAPIDE

GARANTIE
25 ANS DE GARANTIE
PRODUIT ET
PERFORMANCE

TOLERANCE POSITIVE
PUISSANCE DE SORTIE GARANTIE (0/+3%)

PID REDUIT
RESISTANT AUX
EFFETS PID

SECURITE
COURANT AC EN
SORTIE MODULE

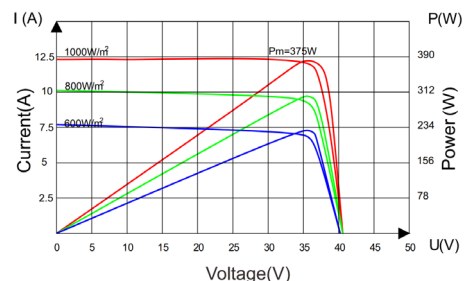
Module d'ingénierie Française, pensé pour les professionnels de la couverture et de l'électricité domestique. Ce produit simple dans sa mise en oeuvre, de haute de sécurité, extrêmement évolutif et totalement plug&play, est parfaitement adapté au marché français. Nous combinons ainsi les technologies de pointe en matière de micro-onduleur et de module photovoltaïque, associées à des garanties fortes portées par les leaders du marché.

DONNEES ELECTRIQUES DC

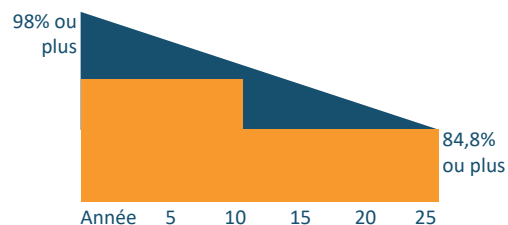
Puissance nominale - P_{max} (Wp)	375
Tolérance de puissance (%)	0/+3%
Tension à puissance nominale - V_{mpp} (V)	34,10
Courant à puissance nominale - I_{mpp} (A)	11,01
Tension en circuit ouvert - V_{oc} (V)	41,89
Courant en court-circuit - I_{sc} (A)	11,43
Rendement de module (%)	20,59%

Valeurs aux conditions STC (AM 1.5, 1000W/m², température ambiante de 25°C)

COURBE CARACTERISTIQUE



GARANTIE DE PERFORMANCE



DONNEES ELECTRIQUES SORTIE AC

Puissance de sortie max - (VA)	295	Puissance de sortie nominale max- (VA)	290
Tension nominale - (V)	230 / 184-276	Courant de sortie max - (A)	1,26
Fréquence nominale - (Hz)	50	Plage de fréquence - (Hz)	45-55
Rendement - (%)	96,5	Facteur de puissance fixe	1,0
Température de fonctionnement - (°C)	-40 à +65	Communication	CPL

Nombre maximum d'unités par branche de 20A	12 (Ph + N), 36 (3Ph + N)
Nombre maximum d'unité par câble	12 (Ph + N), 21 (3Ph + N)
Monitoring	Enlighten Manager et MyEnlighten avec l'Envoy-S
Conformité	IEC/EN 61010-1:2010, EN50065-1, EN61000-4-5, EN61000-6-1, EN61000-6-2

PROPRIETES MECANIQUES

Cellules	Mono P-Type
Nombre de cellules	120 (6x20)
Dimensions - (mm)	1755x1038x40
Poids - (kg)	20,4
Connecteurs	MC4
Charges maximales	5400Pa (neige) 2400Pa (vent)

PROPRIETES MECANIQUES

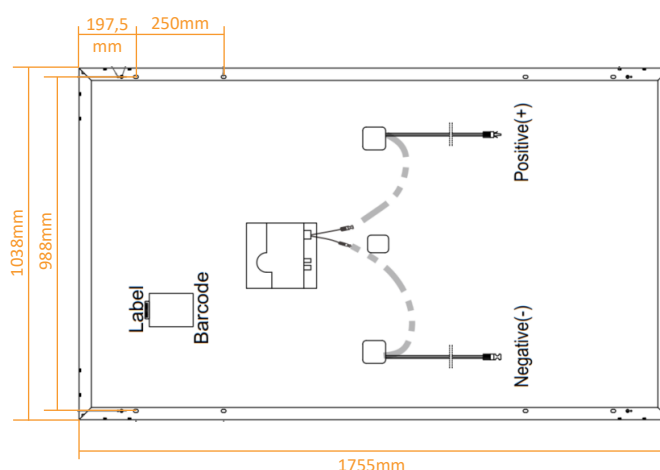
Coefficient de température de P_{max}	-0,365%/°C
Coefficient de température de V_{oc}	-0,270%/°C
Coefficient de température de I_{sc}	+0,038%/°C

CONDITIONNEMENT

Modules par palette	27
Poids par palette	650 kg
Palettes par container	26
Modules par container	702

VALEURS LIMITES

Température de fonctionnement - (°C)	-40 à +85
Tension maximale du système - (V)	1000
Courant inverse maximum - (A)	15



6 rue de la Garrigue
Zone du Bosc
34130 MUDAISON

