



SYSTOVI

LE SEUL FABRICANT FRANÇAIS DE SOLUTIONS SOLAIRES POUR LE RÉSIDENTIEL

Choisir SYSTOVI, c'est choisir des solutions solaires conçues et fabriquées en France à Carquefou près de Nantes (44).

RECYCLABLE À 94.7 %.

Systovi recycle ses panneaux en partenariat avec l'éco-organisme



V-SYS INTÉGRÉ

PE76330V07 - 330 WC



ESTHÉTIQUE PREMIUM

Design full black Interconnexions cachées Installation portrait



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocristallines hautes performances PERC Verre anti-reflet pour une meilleure captation de la lumière



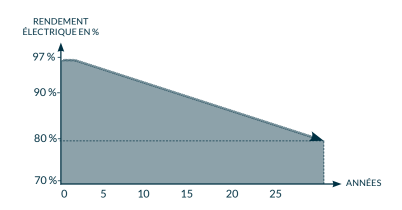
QUALITÉ ET SÉCURITÉ

Usine certifiée ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015 Certification IEC 61215 et 61730 Maîtrise du cycle de vie de nos produits



GARANTIES

Fabrication française Garantie de fabrication de 20 ans Garantie de rendement linéraire de 80 % à 25 ans :





S
330Wc
PF76330V07
N-5YS
technique
Fiche

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Cellules solaires	Monocristallines Si 6,3 (158,75 x 158,75 mm) PERC - 5BB - 60 cellules
Origine des panneaux (encapsulation)	France (Carquefou - 44)
Dimensions du module	1 716 x 1 023 x 44 mm
Orientation	Vertical
Poids	20,5 kg
Verre	Verre solaire 3.2 mm
Face arrière	Film composite noir
Cadre	Aluminium Anodisé Noir 15 μm
Caractéristiques des câbles	Longueur 1 m - section 4 mm² - Tmax = 120 °C au niveau du conducteur
Connecteur	PV-GZX0601-1, compatible MC4
Classe de protection	IP67
DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC*)	
Puissance crête-PMAX (Wc)	330
Tolérance de puissance	0 /-5 %
Tension à puissance maximale-VMPP (V)	33,40
Intensité à puissance maximale-IMPP (A)	9,72
Tension de circuit ouvert-Voc (V)	41,16
Intensité de court-circuit-Isc (A)	10,17
Température normale de fonctionnement (NOCT)	49,3 °C
Température de fonctionnement (OC)	de -40 °C à 85 °C
Coefficient de température (Voc)	-0,276 %/°C
Coefficient de température (Isc)	0,049 %/°C
Coefficient de température (PMAX)	-0,369 %/°C
Efficacité (%) / surface de cellule	20,29
Efficacité (%) / surface panneau	19,52

*valeurs électriques dans des conditions standards de test STC : 1000 W/m², 25 °C, AM 1.5 // Tolérance de mesure sur Pmax, Voc et Isc : +/- 5%.

DONNÉES ÉLECTRIQUES (NOCT*)	
Puissance crête-PMAX (Wc)	242,54
Tension à puissance maximale-VMPP (V)	31,20
Intensité à puissance maximale-IMPP (A)	7,77
Tension de circuit ouvert-Voc (V)	40,79
Intensité de court-circuit-Isc (A)	8,14

 * valeurs électriques dans des conditions de test NOCT : 800 W/m², 20 °C, AM 1,5, vitesse du vent 1 m/s.

CHARGES	
Tension maximale du système	1 000 V dc
Courant inverse maximal admissible	15 A
Protection contre les chocs électriques	Classe II
Charge maximale vent / neige	3600 Pa en pression et 1600 Pa en dépression *
Protection contre la grêle	Jusqu'à un diamètre 25mm avec vitesse d'impact 23 m/s
	* Charge d'essai à 5400 Pa et 2400 Pa avec coefficient de sécurité 1,5

LOGISTIQUE	
Nombre de modules par palette	20
Dimensions de la palette	182 x 111 cm
Poids de la palette	environ 400 kg

DIMENSIONS (en mm):

