





TARKA 126 VSMD385-395W **ONYX**

Panneau photovoltaïque monocristallin



Faible impact environnemental



Verre brillant durable et résistant



Recyclable en France



Elégant et performant











Spécifications techniques du module TARKA 126 VSMD Monofacial - Verre mat

CARACTÉRISTIQUES DES PANNEAUX 1835 x 1042 x 35 mm Dimensions1 Poids² 20,6 kg Monocristallin Type P M6-9BB Type de cellules 126 demi-cellules Quantité par panneau Verre trempé 3,2mm Verre solaire (anti-reflet) Staubli MC4-EV02 Connecteurs Longuer des câbles 2 x 1.2m Cadre Aluminium anodisé noir Couleur de backsheet Blanche (Noire en option) -40 °C à +85 °C Températures d'utilisation Charge maximum vent/neige 2400 Pa Classe II, IP 68 Sécurité électrique 1000 Tension maximale du système (V) Courant inverse max IRM (A) 30

PLAN DU MODULE

1.Tolérance de 2mm sur longueur et largeur; 2.Tolérance de ±0.7kg sur le poids du module; 3.Standard Test Conditions;1000W/m²,25°C, AM1,5; 4.Normal operating cell temperature, 800 W/m², 45°; Tolérance sur Pmax: 0/+5W. Incertitude de mesure sur les caractéristiques électriques : ±3%

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTE	RIQUES AUX CO	ONDITIONS STC ³				
Gamme de puissance (Wc)	375	380	385	390	395	400
Rendement surfacique	19,61%	19,87%	20,14%	20,40%	20,66%	20,92%
Tensions à puissance max. V _{pmax}	23,9	24,08	24,26	24,44	24,63	24,82
Intensité à puissance max. I _{pmax}	15,69	15,78	15,87	15,96	16,05	16,14
Tension circuit ouvert $V_{oc}(V)$	28,72	28,84	28,96	29,08	29,25	29,42
Courant de court-circuit I_{sc} (A)	16,6	16,66	16,72	16,78	16,84	16,9
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AUX CONDITIONS NOCT⁴						
Puissance au NOCT	281	285	289	293	296	299
Intensité au NOCT. I _{pmax}	12,57	12,62	12,67	12,72	12,8	12,88
Tension au NOCT. V _{pmax}	22,38	22,59	22,8	23,01	23,14	23,27

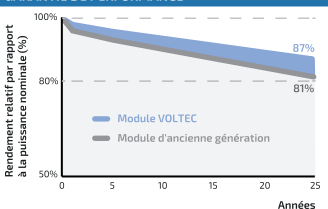
VALEURS NOMINALES DE TEMPÉRATURE					
Température nominale cellule (NOCT)	45°C				
Coefficient de temp. sur P_{max} (%/°C)	-0,345				
Coefficient de temp. $sur V_{oc} (\%/^{\circ}C)$	-0,273				
Coefficient de temp. sur I_{sc} (%/°C)	0,044				

CONDITIONNEMENT	
Dimension de la palette	1860 x 1060 x 1271 mm
Modules par palette	32
Palettes par camion	28
Poids de la palette	713 kg

110% 100,0% 100% Efficacité relative (%) 94,5% 90% 80% 800 0 Irradiance (W/m²)

EFFICACITÉ À BASSE IRRADIANCE

GARANTIE DE PERFORMANCE



Dégradation de la puissance nominale de 0.5 % par an au maximum. La performance des modules est ainsi d'au moins 98 % de la puissance nominale la première année, d'au moins 93.7 % après 10 ans et d'au moins 87 % après 25 ans.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Au fur et à mesure de l'évolution des technologies, il peut exister un écart entre les paramètres techniques des futurs produits de $Voltec Solar \, et \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, sp\'ecifications, \, Voltec \, Solar \, se \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, techniques \, dans \, ces \, r\'eserve \, le \, droit \, d'ajuster \, les \, paramètres \, les$ à tout moment sans notifications préalables, Voltec Solar se réserve le droit final d'interprétation des données fournies

CERTIFICATIONS



IEC: 61215 et 61730 IEC: 61701