





TARKA 110 VSMP

425-450W

Panneau photovoltaïque monocristallin



Faible impact environnemental



Module coloré haute puissance



Recyclable en France



Intégration harmonieuse sur toiture à tuiles





*Garanties selon conditions générales et particulières de vente. **Autres coloris disponibles sur demande. Suggestions de présentation. Photos non contractuelles.



Cellules haut rendement



Spécifications techniques du module **TARKA 110 VSMP Module coloré - Monofacial**

CARACTÉRISTIQUES DES PANNEAUX 1868 x 1070 x 35 mm Poids $21 \text{ kg} \pm 3\%$ Type de cellules Monocristallin Type N 110 demi-cellules Quantité par panneau Epaisseur du verre solaire Verre trempé 3,2 mm ±0,2mm Connecteurs Stäubli MC4 / MC4-Evo2A Dimensions des câbles² 4mm² • 2 x 1,6m ou 2 x 1,2m Cadre Aluminium thermolaqué Structure Verre/Encapsulants/Feuille arrière Températures d'utilisation -40°C à +85°C Essai: 6000/3000 Pa Charge maximum pression/aspiration Conception : 4000/2000 Pa Sécurité électrique Classe II, IP 68 Tension maximale du système 1000V / 1500V 30 Courant inverse max IRM (A) Résistance à l'impact Grêlon | ø4cm | 97km/h

PLAN DU MODULE 1070 1070 8 x Trou oblong Ø8 * 14mm

1.Tolérance de 2mm sur longueur et largeur; 2. Les longueurs mentionnées peuvent êtres sujettes à ajustements techniques; 3.Standard Test Conditions,1000W/m²,25°C, AM1,5; 4.Normal operating cell temperature, 800 W/m², 45°; Tolérance sur Pmax et incertitude de mesure sur les caractéristiques électriques : ±3%

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AUX CONDITIONS STC³ ET NOCT⁴													
	STC	NOCT	STC	NOCT		STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Gamme de puissance (Wc)	425	323	430	326		435	330	440	334	445	338	450	342
Rendement surfacique	21,26%		21,51%			21,76%		22,01%		22,26%		22,51%	
Tensions à puissance max. V _{pmax}	32,69	30,75	32,90	30,94		33,10	31,13	33,30	31,32	33,50	31,50	33,69	31,69
Intensité à puissance max. I _{pmax}	13,00	10,49	13,07	10,55		13,14	10,61	13,21	10,67	13,29	10,72	13,36	10,78
Tension circuit ouvert $V_{oc}(V)$	39,13	36,80	39,34	37,00		39,54	37,19	39,75	37,38	39,95	37,58	40,16	37,77
Courant de court-circuit $I_{sc}(A)$	13,61	10,99	13,67	11,04		13,73	11,08	13,79	11,13	13,85	11,18	13,91	11,23

VALEURS NOMINALES DE TEMPERATURE						
Température nominale cellule (NOCT)	45°C					
Coefficient de temp. $\sup P_{\max}(\%/^{\circ}C)$	-0,275					
Coefficient de temp. $sur V_{oc}(\%/^{\circ}C)$	-0,228					
Coefficient de temp. sur I_{sc} (%/°C)	0,047					

CONDITIONNEMENT

Nombre de modules par palette

Dimensions de la palette

32 1890 x 1090 x 1272 mm

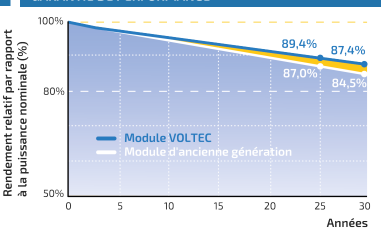




EFFICACITÉ À BASSE IRRADIANCE

110% | 100% | 1000% | 1000,0% | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000

GARANTIE DE PERFORMANCE



Dégradation de la puissance nominale de 0.4 % par an au maximum. La performance des modules est ainsi d'au moins 99 % de la puissance nominale la première année, d'au moins 95 % après 10 ans et d'au moins 87 % après 30 ans.

DÉCLARATION

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 spécifications, Voltec Solar se réserve le droit d'ajuster les paramètres techniques à tout moment sans notifications préalables, Voltec Solar se réserve le droit final d'interprétation des données fournies.

Industrie Française





IEC : 61215 • 61730 • 61701 • 62716 NF EN 13501-1