

## TARKA 120 VSMP

475-500W

Panneau photovoltaïque monocristallin



Faible impact environnemental



Technologie de type N



Haute performance





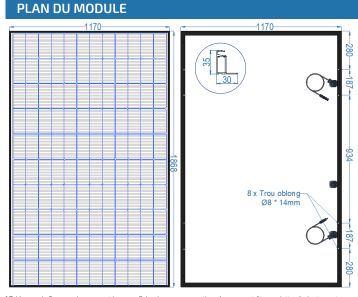






## Spécifications techniques du module **TARKA 120 VSMP Monofacial**

### CARACTÉRISTIQUES DES PANNEAUX 1868 x 1170 x 35 mm Dimensions<sup>1</sup> Poids $22,8 \text{ kg} \pm 3\%$ Type de cellules Monocristallin Type N Quantité par panneau 120 demi-cellules Epaisseur du verre solaire Verre trempé 3,2 mm ±0,2mm Stäubli MC4 / MC4-Evo2 / MC4-Evo2A Connecteurs $4mm^2 \cdot 2 \times 1,6m \text{ ou } 2 \times 1,2m$ Dimensions des câbles<sup>2</sup> Cadre Aluminium anodisé Structure Verre/Encapsulants/Feuille arrière Températures d'utilisation -40°C à +85°C Charge d'essai : 5400/2400 Pa Charge maximum vent/neige Charge de conception: 3600/1600 Pa Sécurité électrique Classe II, IP 68 1000V / 1500V Tension maximale du système Courant inverse max IRM (A) 30 Résistance à l'impact Grêlon | ø4cm | 97km/h



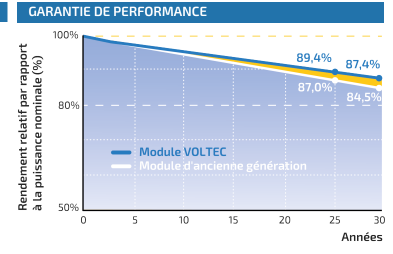
 $1. To l\'erance \ de \ 2mm \ sur \ longueur \ et \ largeur; \ 2. \ Les \ longueurs \ mentionn\'ees \ peuvent \ \^etres \ sujettes \ a \ ajustements \ techniques; \ 3. \ Standard \ Test \ Conditions; \ 1000W/m^2, 25°C, AMI, 5; \ 4. \ Normal \ operating \ cell \ temperature, \ 800 \ W/m^2, 45°; \ To l\'erance \ sur \ Pmax \ et \ incertitude \ de \ mesure \ sur \ les \ caractéristiques \ \'etectriques : \ \pm 3\%$ 

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AUX CONDITIONS STC³ ET NOCT⁴												
	STC	NOCT										
Gamme de puissance (Wc)	475	361	480	364	485	368	490	372	495	376	500	380
Rendement surfacique	21,73%		21,96%		22,19%		22,42%		22,65%		22,88%	
Tensions à puissance max. V <sub>pmax</sub>	36,32	34,15	36,51	34,34	36,71	34,53	36,91	34,71	37,10	34,89	37,29	35,07
Intensité à puissance max. I <sub>pmax</sub>	13,08	10,56	13,15	10,61	13,21	10,66	13,28	10,72	13,34	10,77	13,41	10,82
Tension circuit ouvert $V_{oc}(V)$	43,35	41,18	43,56	41,38	43,77	41,58	43,98	41,78	44,18	41,97	44,39	42,17
Courant de court-circuit $I_{sc}$ (A)	13,65	10,91	13,71	10,95	13,76	11,00	13,82	11,04	13,87	11,09	13,93	11,13

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

## Nombre de modules par palette de la palette par camion de la palette value va

# 110% | 100% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0%



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**

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 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.



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

**EFFICACITÉ À BASSE IRRADIANCE**