TCL SOLAR

T Class Panneau solaire

Produit: HSM-ND54-DR

485-510 W | Jusqu'à 22,9% de rendement







Rendement énergétique élevé

- Une production d'énergie constante quelles que soient les conditions météorologiques
- Production d'énergie bifaciale

Design élégant

- Panneau à l'esthétique épurée
- Cadre de haute durabilité et verre renforcé à la chaleur

Fonctionnement fiable

- Procédures rigoureuses de qualification de la chaîne d'approvisionnement
- Facile à installer
- Un groupe international financièrement solide

Couverture de la garantie

Garantie couvrant produit et puissance 25-30 ans

Puissance minimale garantie la première année 99,0%

Taux de dégradation annuel maximal 0,40%





T CLASS PUISSANCE: 485-510 W | RENDEMENT: jusqu'à 22,9%

Données électriques face avant, en conditions de test standard ¹						
	HSM-ND54- DR510	HSM-ND54- DR505	HSM-ND54- DR500	HSM-ND54- DR495	HSM-ND54- DR490	HSM-ND54- DR485
Puissance nominale (Pnom) ²	510 W	505 W	500 W	495 W	490 W	485 W
Binning de puissance (module)	3/0%	3/0%	3/0%	3/0%	3/0%	3/0%
Rendement (module)	22,9%	22,7%	22,5%	22,3%	22,0%	21,8%
Tension à puissance maximale (Vmpp)	34,10 V	33,90 V	33,70 V	33,50 V	33,30 V	33,10 V
Courant à puissance maximale (Impp)	14,96 A	14,90 A	14,84 A	14,78 A	14,72 A	14,66 A
Tension en circuit ouvert (Voc) ²	40,36 V	40,14 V	39,92 V	39,70 V	39,50 V	39,34 V
Courant de court-circuit (Isc) ²	15,95 A	15,88 A	15,81 A	15,74 A	15,67 A	15,60 A

	Donnée	s BNPI ³				
Puissance nominale (Pnom) ²	558 W	505 W	550 W	520 W	515 W	509 W
Tension en circuit ouvert (Voc) ²	40,36 V	40,14 V	39,92 V	39,70 V	39,50 V	39,34 V
Courant de court-circuit (Isc) ²	17,38 A	17,31 A	17,24 A	17,17 A	17,08 A	17,02 A

Gain de bifacialité ⁴						
Pmax avec gain de bifacialité de 5%	536 W	530 W	525 W	520 W	515 W	509 W
Courant de court-circuit avec gain de bifacialité de 5%	16,75 A	16,67 A	16,60 A	16,53 A	16,45 A	16,38 A
Pmax avec gain de bifacialité de 10%	561 W	556 W	550 W	545 W	539 W	534 W
Courant de court-circuit avec gain de bifacialité de 10%	17,55 A	17,47 A	17,39 A	17,31 A	17,24 A	17,16 A

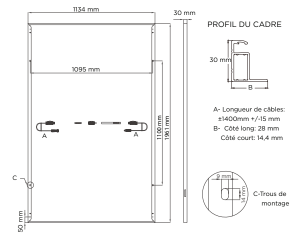
Caractéristiques électriques				
Bifaccialità (φPmax/φIsc)	80% +/-5%			
Bifaccialità (φVoc)	98% +/-2%			
Tension maximale du système	1500 V IEC			
Température de test	-40°C à +85°C			
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (IEC TS 61326)			
Calibre des fusibles série	30 A			
Coef. Temp. Puissance (Pmpp)	-0,29% / °C			
Coef. Temp. Tension (Voc)	-0,25% / °C			
Coef. Temp. Courant (Isc)	0,045% / °C			

Conditionnement		
Nombre de modules par palette	36	
Nombre de palettes par conteneur 40 pieds HC	24	
Nombre de modules par conteneur	864	

Com	tifications of confountly			
Certifications et conformité				
Tests standards	IEC 61215, IEC 61730			
Résistance au feu	Classe A (IEC 61730-2 / UL 790)			
Classe de protection	Classe II (IEC 61140)			
Certification Qualité management	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015			
Conforme aux règles HSF	ISO 45001-2018, recyclage ou PV Cycle			



Caractéristiques mécaniques			
Cellules	N-Type TOPCon		
Verre	2,0 mm + 2,0 mm, verre thermorésistant à haute transmission, revêtement AR sur la vitre frontale.		
Boîtier de connexion	IP-68, 3 diodes bypass		
Connecteurs	Stäubli MC4-EVO2		
Poids	27 kg		
Charge maximale ⁵	Vent : 2400 Pa, 245 kg/m² avant et arrière Neige : 5400 Pa, 550 kg/m² avant		
Résistance à l'impact	25 mm de diamètre à 23 m/s		
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé noir		





Veuillez lire les instructions de sécurité et d'installation en consultant :

www.sunpowerglobal.com/PVInstallGuide. La version papier peut être demandée à l'adresse suivante: techsupport.FR@sunpowerglobal.com.

- 1 Conditions de test standard (irradiation de 1 000 W/m², AM 1.5, 25° C). Norme d'étalonnage NREL : courant SOMS, LACCS FF et tension. 2 Tolérance des mesures +/-3%.
- 3 Conditions de test BNPI (irradiation avant 1000 W/m², arrière 135 W/m², AM 1.5, 25° C).
- 4 Gain supplémentaire provenant de l'arrière du panneau, comparé à la puissance de la face avant du panneau en conditions de test standard. Dépend du montage (structure, taille, angle d'inclinaison, etc.) et de l'albédo.
- 5 La charge d'essai selon la norme IEC 61215-2 est égale à la charge de conception avec un facteur de sécurité = 1,5. Voir les « Instructions de sécurité et d'installation » pour plus de détails.



Les spécifications fournies dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ©2025 TCL SunPower Global. Tous droits réservés.