

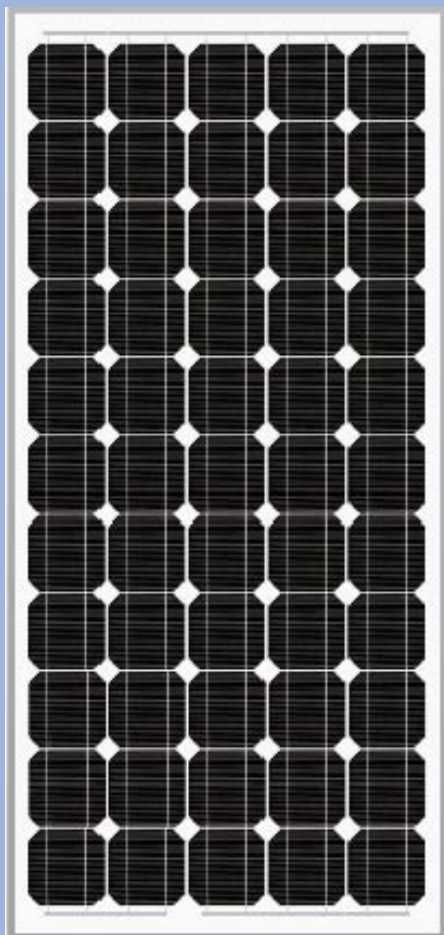


SOLARWATT
Technologie solaire convaincante

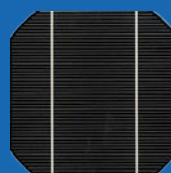
MODULE SOLARWATT - Verre lamine avec cadre

Le module solaire SOLARWATT M135-55 GET LK est développé pour les systèmes photovoltaïques raccordés au réseau de distribution d'électricité. Il bénéficie de toutes les propriétés des modules solaires SOLARWATT telles que haute qualité, rendement important et très faible variation de puissance pour une installation efficace et un rapport qualité-prix remarquable.

SOLARWATT M135-55 GET LK



Les modules solaires verre-lamine SOLARWATT, fabriqués sur la base de la technologie laminaire, présentent une stabilité mécanique extrêmement élevée et une très grande résistance aux influences de l'environnement.



Cellule solaire monocrystalline
avec un rendement de 16-17%,
125 x 125 mm



SOLARWATT AG
Maria-Reiche-Str. 2a
01109 Dresden, Allemagne
Tel. +49 (0) 3 51 / 88 95-0
Fax +49 (0) 3 51 / 88 95-111
www.solarwatt.de
info@solarwatt.de

société certifiée
ISO 9001 et ISO 14001

Les modules solaires SOLARWATT M135-55 GET LK se distinguent par :

- Une production d'énergie efficace, avec des pertes minimales
- Une qualité de matériau et de fabrication certifiée
- Une garantie fabricant de 25 ans selon les « Conditions particulières de garantie » de SOLARWATT

Sous réserve de modification, version 2007/08

Référence	M135-55 GET LK		
Puissance nominale $P_N @ STC^*$	125 W _p	130 W _p	135 W _p
typ. Tension nominale $U_N @ STC^*$	27,3 V	27,4 V	27,5 V
typ. Intensité nominale $I_N @ STC^*$	4,63 A	4,81 A	5,01 A
typ. Tension à vide $U_v @ STC^*$	33,7 V	33,7 V	33,8 V
typ. Courant de court circuit $I_{sc} @ STC^*$	5,02 A	5,28 A	5,49 A
Tension à vide nominale	33,7 V	33,7 V	33,8 V
NOCT **	45 ° C		
typ. Puissance nominale $P_{max} @ NOCT^*$	90 W _p	94 W _p	97 W _p
typ. Tension nominale $U_{mpp} @ NOCT^{**}$	24,1 V	24,2 V	24,3 V
typ. Tension à vide $U_v @ NOCT^{**}$	30,5 V	30,5 A	30,6 A
typ. Courant de court circuit $I_{sc} @ NOCT^{**}$	4,04 A	4,25 A	4,42 A
Réaction du module à 200 W/m ² ***	-0,1 %	-0,1%	-0,0 %
typ. Coefficient de température P_N	-0,50 %/K		
typ. Coefficient de température sur U_v	-0,47 %/K		
typ. Coefficient de température sur I_{cc}	+0,03 %/K		
Tension maximale	1000 V		
Indice de protection IP	IP 65		
Courant de retour admissible I_R^{***}	15 A		
Technologie du module	Verre - laminé, sans cadre		
Construction du module	Matériau face avant : verre solaire trempé haute transparence, 4 mm Encapsulage : film EVA - cellules solaires – film EVA Matériau face arrière : Tedlar – Polyester - Tedlar, blanc		
Nombre et type de cellules solaires	55 cellules solaires monocristallines, 125 x 125 mm		
Câbles et connecteurs	Connecteurs avec 2x1 m de câble solaire 1x4 mm avec fiches multicontact, serties		
Diode Bypass	3 coulées dans les connecteurs		
Dimension (L x l x e)	1520 x 710 x 5 mm		
Poids	25 kg		
Température de fonctionnement	-40 ... +45 °C		
Température d'utilisation	-40 ... +80 °C		
Résistance au vent	Succion testée jusqu'à 2400 Pa (vitesse du vent 130 km/h avec facteur de sécurité 3) Surcharge jusqu'à 5400 Pa		
Certification	IEC61215, classe de protection II (IEC 61730 en préparation)		
tolérances de mesure	P _{max} @ STC ± 5%, toutes autres valeurs électriques ± 10%		

Cette fiche technique répond aux exigences de la norme DIN EN 50380:2003

* STC : Standard Test Conditions, conditions de mesure : Intensité d'irradiation 1000 W/m², répartition spectrale AM 1,5, température 25±2 °C, selon norme EN 60904-3

** NOCT : Normal Operation Cell Temperature, conditions de mesure : Intensité d'irradiation 800 W/m², AM 1,5, température 20 °C, vitesse du vent 1m/s, marche à vide électrique

*** Baisse du rendement des modules avec la diminution de l'intensité d'irradiation de 1000 W/m² à 200 W/m², température 25 °C, selon norme EN 60904-1

**** Courant de retour admissible L'utilisation d'une alimentation externe n'est autorisée sur les modules qu'à condition d'utiliser un fusible calibré à < 3 x I_{SC} @ NOCT**