

Polykristallines PV-Modul NeMo[®] 60 P

Qualität und Langlebigkeit

Wir bieten auf alle Module eine Produktgewährleistung von 11 Jahren.

Mehr Ertrag für Ihr Geld

Unsere Solarmodule sind plussortiert und weisen bis zu 4,99 Wp mehr Leistung auf.

Made in Germany

Alle Module von Heckert Solar sind mit innovativer Rahmenklebetechnologie in Deutschland gefertigt.

Hergestellt mit Ökostrom




Polycrystalline PV Module NeMo[®] 60 P

- 11 years product warranty for proven efficiency and durability
- Plus-sorting up to +4,99 Wp for higher yields at the same price
- 100 % Made in Germany for more quality and reliability



Leistungsdaten NeMo® 60 P
Performance Data NeMo® 60 P

		Standardleistungsklassen (weitere auf Anfrage erhältlich)					
		240	245	250	255	260	265
Nennleistung P_{MPP} Maximum Power P_{MPP}	Wp	240 STC 171 NOCT	245 STC 175 NOCT	250 STC 179 NOCT	255 STC 183 NOCT	260 STC 187 NOCT	265 STC 191 NOCT
Maximal garantierte Toleranz Maximum Guaranteed Tolerance	W	 0/+4,99					
25 Jahre Leistungsgewährleistung 25 years performance warranty		10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %					
Modulwirkungsgrad STC Efficiency of the Module STC	%	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3
Black Edition *		Auf Anfrage erhältlich Available upon request					
Kurzschlussstrom I_{sc} Short circuit current I_{sc}	A	8,59 STC 7,01 NOCT	8,69 STC 7,03 NOCT	8,79 STC 7,07 NOCT	8,91 STC 7,11 NOCT	8,97 STC 7,15 NOCT	9,01 STC 7,17 NOCT
Leerlaufspannung U_{oc} Open circuit voltage U_{oc}	V	37,31 STC 33,95 NOCT	37,81 STC 34,68 NOCT	38,32 STC 34,96 NOCT	38,84 STC 35,71 NOCT	39,35 STC 36,22 NOCT	39,85 STC 36,49 NOCT
Spannung bei Maximalleistung U_{MPP} Voltage at maximal load U_{MPP}	V	30,19 STC 25,87 NOCT	30,59 STC 26,35 NOCT	30,75 STC 26,87 NOCT	30,99 STC 27,27 NOCT	31,25 STC 27,74 NOCT	31,51 STC 28,08 NOCT
Strom bei Maximalleistung I_{MPP} Current at maximal load I_{MPP}	A	8,03 STC 6,61 NOCT	8,09 STC 6,64 NOCT	8,21 STC 6,66 NOCT	8,31 STC 6,71 NOCT	8,40 STC 6,74 NOCT	8,48 STC 6,80 NOCT
Maximale Systemspannung VDC Maximum System Voltage VDC	V	1000					
Rückwärtsbestromung I_R Reverse current feed I_R	A	15,0					
Temperaturkoeffizient I_{sc} Temperature coefficient I_{sc}	%/K	0,05					
Temperaturkoeffizient V_{oc} Temperature coefficient V_{oc}	%/K	-0,32					
Leistungskoeffizient P_{max} Performance coefficient P_{max}	%/K	-0,42					
Zertifizierte Schneelast Certified Snow Load	Pa	5400					
Zellen Cells		60 polykristalline 6" Zellen, 3 Busbar, 3 Bypass-Dioden 60 polycrystalline 6" High Efficiency Cells, 3 busbar, 3 bypass diodes					
Glas Glass		3,2mm hochtransparentes, antireflexbeschichtetes ESG-Glas 3,2 mm highly transparent, anti-reflective coating ESG-glass					
Rahmen Frame		38 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen 38 mm silver anodized Aluminum Frame					
Solarbox Solar box		Tyco Solarlok 4mm ² Stiftstecker +/-, Schutzklasse IP 65 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA) Tyco Solarlok 4mm ² Male Cable Coupler +/-, Protection class IP 65 (flammability level 5VA)					
Anschlusskabel Connecting Cable		Tyco Solarlok 4mm ² Buchsenstecker +/-, Schutzklasse IP67 Tyco Solarlok 4mm ² Female Cable Coupler +/-, Protection class IP 67					
Modulabmessungen B x H x T Dimensions of the Module W x H x D	mm	991 x 1640 x 38					
Modulgewicht Weight of the Module	kg	17,7					
TÜV Zertifikate TÜV Certificate		IEC 61215; IEC 61730; IEC 62716; Factory Inspection Certificate					



Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1000 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C. Geringe Wirkungsgradreduktion im Teilastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m² werden 100% (+/- 2%) des STC Wirkungsgrades (100 W/m²) erreicht.

Nominal operating cell temperature NOCT: Einstrahlung 800 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Nennbetriebstemperatur von 48,2°C. Abmaße +/- 3 mm. Nennleistung Messtoleranzen +/- 3,5%, Datenblatt Toleranzen +/- 10% (außer Nennleistung). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. *Wir weisen darauf hin, dass der Ertrag der schwarzen Module (Black Edition) um bis zu 5% geringer sein kann (pro 1°C erhöhte Modultemperatur sinkt die Leistung Pmax um 0,42 %). Bitte sorgen Sie deshalb für eine verbesserte Hinterlüftung.

Standard Test Conditions STC: Radiation 1000 watt/m² with a spectrum of AM 1,5 at a cell temperature of 25°C. Slight reduction in efficiency under partial load conditions at 25°C: in case of an irradiance of 200 W/m² 100% (+/-2%) of the STC efficiency is reached (100 W/m²).

Nominal operating cell temperature NOCT: Radiation 800 Watt/m² with a spectrum of AM 1,5 at a surroundings temperature of 20°C and a nominal operating cell temperature of 48,2°C. All measurements: +/-3 mm. Maximum power measurement tolerances +/- 3,5% except maximum power. Subject to technical alterations. No liability is assumed for particulars. *We point out that the output of black modules can be up to 5% less (increased module temperature per +1 °C the output Pmax drops by 0,42 %). Please arrange a better rear ventilation.

überreicht durch: | handed out by: