

Leistungsklassen
175 | 180 | 185 W

Gute Gründe

- 10 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre Leistungsgarantie
- Positive Leistungsklassifizierung
- Beste Komponenten nach deutschem Qualitätsstandard
- Professioneller Kundenservice
- Zertifiziert nach IEC/EN 61215 (Ed. 2)
- Zertifiziert nach IEC/EN 61730, Schutzklasse II



aleo

Elektrische Daten (STC)			S24.175	S24.180	S24.185
Nennleistung	P_{MPP}	[W]	175	180	185
Nennspannung	U_{MPP}	[V]	23,3	23,4	23,6
Nennstrom	I_{MPP}	[A]	7,51	7,68	7,85
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	29,2	29,3	29,4
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	7,97	8,14	8,31
Wirkungsgrad	η	[%]	13,1	13,5	13,9
Leistungsspez. Flächenbedarf	A_p	[m ² /kW _p]	7,61	7,40	7,20

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

Elektrische Daten (NOCT)			S24.175	S24.180	S24.185
Leistung	P_{MPP}	[W]	126	129	132
Spannung	U_{MPP}	[V]	20,9	21,1	21,3
Strom	I_{MPP}	[A]	6,01	6,11	6,20
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	26,7	26,8	26,9
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	6,43	6,52	6,62
Wirkungsgrad	η	[%]	11,8	12,1	12,4

Elektrische Werte bei Zellen-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s
NOCT: 47°C (Zellen-Nennbetriebstemperatur)

Weitere elektrische Daten		
Reduktion des STC-Wirkungsgrades von 1000 W/m ² auf 200 W/m ²	[%]	< 5
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	[W]	-0/+4,99
Messgenauigkeit P_{MPP} bei STC	[%]	-3/+3
Toleranz übrige elektrische Werte	[%]	-10/+10

Belastungen		
Mechanische Modulbelastung	[Pa]	5400
Maximale Systemspannung	[V _{DC}]	1000
Rückstrombelastbarkeit	I_R [A]	15

Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215

Temperaturkoeffizienten			
1. Temperaturkoeffizient	$\alpha (I_{SC})$	[%/K]	+0,04
2. Temperaturkoeffizient	$\beta (U_{OC})$	[%/K]	-0,34
3. Temperaturkoeffizient	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,46

Grunddaten		
Länge x Breite x Höhe	[mm ³]	1345 x 990 x 50
Gewicht	[kg]	17
Zellanzahl		48
Zellgröße	[mm ²]	156 x 156
Zellmaterial		Polykristallines Si
Frontabdeckung		Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie
Rahmenmaterial		Al-Legierung
Kabellänge	[mm]	1200 (+), 800 (-)
Stecker		MC3-Klasse
IP-Klasse		IP65
Bypass-Dioden		3

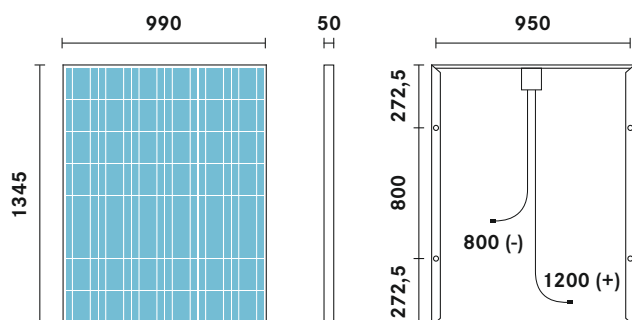
Ausführliche Informationen zu unseren Produkt- und Leistungsgarantien können Sie jederzeit bei uns anfordern oder online unter www.aleo-solar.de abrufen.

© aleo solar AG | 04/2010 | Irrtümer und Aktualisierungen vorbehalten

Adresse
aleo solar AG Gewerbegebiet Nord Krummer Weg 1 17291 Prenzlau Deutschland
Kontaktadresse
aleo solar Osterstraße 15 26122 Oldenburg Deutschland T +49 (0) 441 219 88-0 info@aleo-solar.de www.aleo-solar.de

Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

Maße [mm]



Ihr autorisierter aleo-Fachhändler

