

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

aleo s_24

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	[m²/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

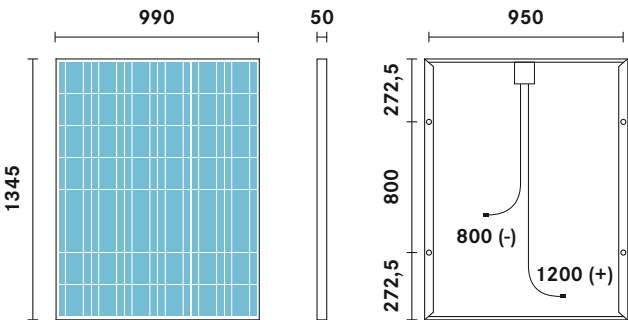
NOCT: 47°C (Zellen-Nennbetriebstemperatur)

Weitere elektrische Daten		
Reduktion des STC-Wirkungsgrades von 1000 W/m² auf 200 W/m²	[%]	< 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	α (I _{SC})	[%/K]	+0,04
2. Temperaturkoeffizient	β (U _{OC})	[%/K]	-0,34
3. Temperaturkoeffizient	γ (P _{MPP})	[%/K]	-0,46

Maße [mm]



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

Grunddaten		
Länge x Breite x Höhe	[mm³]	1345 x 990 x 50
Gewicht	[kg]	17
Zellanzahl		48
Zellgröße	[mm²]	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

Ihr autorisierter aleo-Fachhändler