

Leistungsklassen
170 | 175 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_17

Elektrische Daten (STC)			S 17.170	S 17.175
Nennleistung	P_{MPP}	[W]	170	175
Nennspannung	U_{MPP}	[V]	22,6	23,1
Nennstrom	I_{MPP}	[A]	7,52	7,58
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	30,2	30,3
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	8,40	8,41
Wirkungsgrad	η	[%]	12,3	12,7
Leistungsspez. Flächenbedarf	A_p	[m ² /kW _p]	8,10	7,87

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

Elektrische Daten (NOCT)			S 17.170	S 17.175
Leistung	P_{MPP}	[W]	133	136
Spannung	U_{MPP}	[V]	21,3	21,7
Strom	I_{MPP}	[A]	6,25	6,27
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	27,7	27,8
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	6,77	6,79
Wirkungsgrad	η	[%]	12,1	12,3

Elektrische Werte bei Zellen-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s
NOCT: 48°C (Zellen-Nennbetriebstemperatur)

Weitere elektrische Daten		
Reduktion des STC-Wirkungsgrades von 1000 W/m ² auf 200 W/m ²	[%]	< 6
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]	+0,03
2. Temperaturkoeffizient	$\beta (U_{OC})$	[%/K]	-0,34
3. Temperaturkoeffizient	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,48

Grunddaten		
Länge x Breite x Höhe	[mm ³]	1660 x 830 x 50
Gewicht	[kg]	17
Zellanzahl		50
Zellgröße	[mm ²]	156 x 156
Zellmaterial		Monokristallines 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.

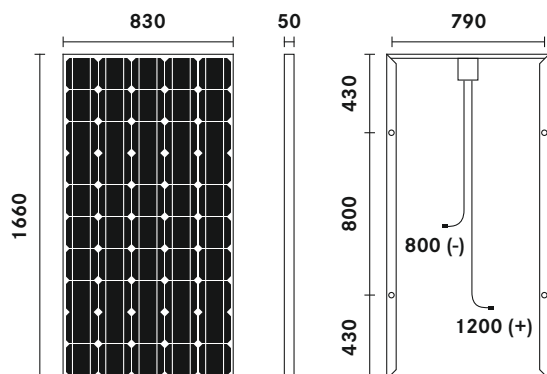
© aleo solar AG | 04/2010 | Irrtümer und Aktualisierungen vorbehalten

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

