EG-(SERIE)M60-C AR COATED GLASS

EGing PV bringt modernste Fertigungstechnik zum Einsatz und produziert Module von höchster Qualität. Das Qualitätsmanagement der vollständig vertikal integrierten Produktion ist ISO 9001: 2008 zertifiziert. Leistung und Wirkungsgrad unserer Produkte haben sich in Dach- und Freilandanlagen bewährt.



Besonderheiten der EGing Module

Flexibilität:

Unser Management in der Materialbeschaffung macht es möglich, auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden einzugehen und sie für verschiedene Systeme und Anwendungen mit maßgeschneiderten Modulen zu beliefern.

Garantien: Produktgewährleistung*: 10 Jahre Leistungsgarantie*: 10 Jahre ab Lieferdatum auf 90% der minimalen Nennleistung 25 Jahre ab Lieferdatum auf 80% der minimalen Nennleistung

Qualifikation und Zertifikate:

- o TÜV, IEC 61215, IEC 61730
- o VDE, IEC 61215, IEC 61730
- o MCS
- o CE
- o Ammoniakbeständigkeit

Die für Nordamerika konfigurierte Version dieses Produkt ist UL-zertifiziert

















ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

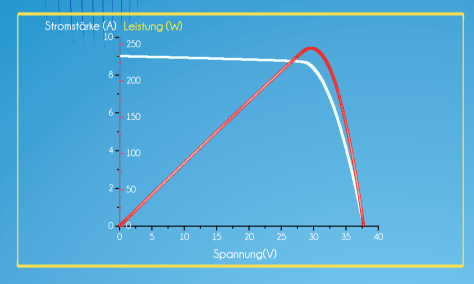
Nennleistung(W)	235	240	245	250
Leistungstoleranz(%)	0~+3	0~+3	0~+3	0~+3
Spannung bei Maximalleistung(V)	28.88	29.36	29.85	30.2
Strom bei Maximalleistung(A)	8.14	8.18	8.21	8.28
Leerlaufspannung(V)	37.16	37.42	37.68	37.4
Kurzschlussstrom(A)	8.83	8.92	9.01	8.77
Modulwirkungsgrad(%)	14.4	14.7	15.0	15.3
Maximale Systemspannung(V)	1000	1000	1000	1000
Maximale Rückstromfestigkeit(A)	20	20	20	20
Temperatur- Pmax	%/°C		-(0.43±0.0	05)
koeffizient Isc	%/°C		0.04±0.015	
Voc	%/°C	I/I	-(0.325±0	0.1)
Standard-Testbedingungen:				

Lichteinstrahlung 1000 W/m², Modultemperatur 25°C, Lichtspektrum von AM 15

MECHANISCHE KENNGRÖSSEN

Zellen pro Modul	Stück	60	
Zellmaße	mm	156X156	
Modulgröβe	mm	1650X990X50	
Gewicht	kg	19.5	
Stecker	MC4 oder MC4 - kompatibel		

I-V KENNLINIE



ABSOLUTE GRENZDATEN

Betriebstemperaturbereich

-40° C~+85° C

Schnee-/Windlast(pa)

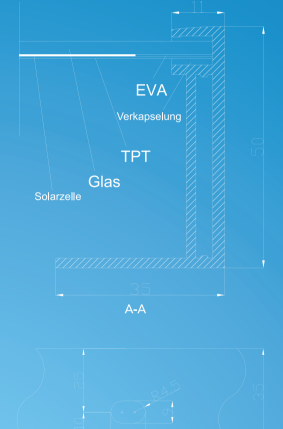
Widerstandsfähigkeit
bei Hageleinschlag

-40° C~+85° C

5400

25mm Eiskörner bei einer
Geschwindigkeit von 23m/s





Revised on February 14, 2012 <u>WWW.egingpv.com</u>