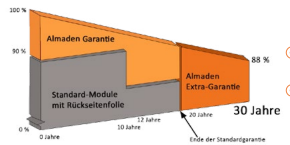
# M72

## Glas-Glas Modul



- 12 Jahre Produkt-Garantie auf Material und Verarbeitung
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie



















### M72 - 320 Wp / 330 Wp /340 Wp

Monokristalline Zellen

#### **ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN (STC)**

Nennleistung (Pmpp)	320 W	330 W	340 W
Stromstärke (Impp)	8.55 A	8.76 A	8,88
Nennspannung (Vmpp)	37.43 V	37.64 V	38,37
Kurzschlussstromfestigkeit (Isc)	9.16 A	9.35 A	9,34
Leerlaufspannung (Voc)	46.56 V	47.05 V	46,79

#### **TEMPERATUR KOEFFIZIENT**

Nennbetriebszelltemperatur	NOCT	°C	45±2
Temperaturkoeffizient von Isc	α	%/°C	+0,045
Temperaturkoeffizient von Voc	β	%/°C	-0,320
Temperaturkoeffizient von Pmpp	γ	%/°C	-0,440

#### MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Zelltyp	Monokristallin	
Zelldimension	156,75 mm x 156,75 mm	
Moduldimension Größe 2	1980 mm x 990 mm x 5 mm (ohne Anschlussdose)	
Gewicht Größe 2	23 kg	
Vordere Glasscheibe	2 mm gehärtetes Antireflex-Glas	
Hintere Glasscheibe	2 mm gehärtetes Glas	
Kabellänge	50 cm	
Stecker	MC4-kompatibel	
Anschlussdose	Almaden 15 A, IP67, 180x35x18 mm <sup>3</sup>	

#### **GRENZWERTE**

Optimale Temperatur	°C	-40~+85	
Maximale statische Lasten	Pa	5400	
Maximale Windlasten	Pa	2400	
Maximale System-Nennspannung	V(DC)	IEC:1000 UL:600	
Maximale Sicherungsbemessung	А	15	









