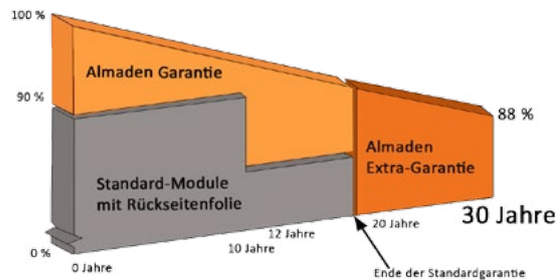


# P60-w

## Glas-Glas Modul



- 12 Jahre Produkt-Garantie auf Material und Verarbeitung
- 30 Jahre lineare Leistungs-garantie



## P60-w - 265 Wp

Polykristalline Zellen

Dimensionen: 1666 x 994 x 5 mm

### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN (STC)

Nennleistung (Pmpp)	<b>265 W</b>	<b>270 W</b>
Stromstärke (Imp)	8.50 A	8.58 A
Nennspannung (Vmpp)	31.20 V	31.50 V
Kurzschlussstromfestigkeit (Isc)	8.93 A	9.01 A
Leerlaufspannung (Voc)	39.60 V	40.00 V

### TEMPERATUR KOEFFIZIENT

Nennbetriebszelltemperatur	NOCT	°C	45±2
Temperaturkoeffizient von Isc	$\alpha$	%/°C	+0,056
Temperaturkoeffizient von Voc	$\beta$	%/°C	-0,353
Temperaturkoeffizient von Pmpp	$\gamma$	%/°C	-0,485

### MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Zelltyp	Polykristallin
Zelldimension	156 mm x 156 mm
<b>Moduldimension Größe 1</b>	<b>1666 mm x 994 mm x 5 mm</b> (ohne Anschlussdose)
<b>Gewicht Größe 1</b>	<b>20 kg</b>
Vordere Glasscheibe	2 mm gehärtetes Antireflex-Glas
Hintere Glasscheibe	2 mm gehärtetes Glas mit weißem Emaille-Rahmen
Kantenschutz	UV-beständiger Kunststoff
Kabellänge	100 cm
Stecker	MC4-kompatibel
Anschlussdose	Almaden 13 A, IP67, 118x76x17 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 Sicherungs-bemessung	A	15

