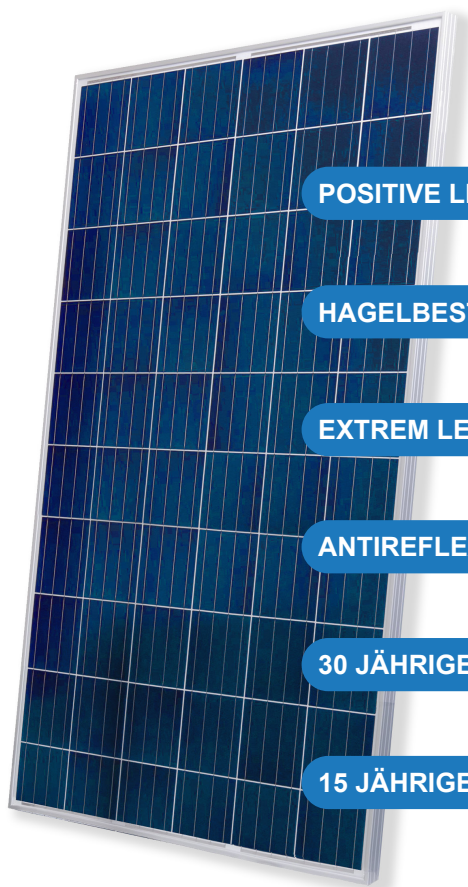


- 60** 60 Zellen
- P** POLYKRISTALLIN
- 5** 5 BUS BAR
-  156,75 x 156,75 mm
6,17 x 6,17"
-  SILBERNER
RAHMEN
-  WEIßE
RÜCKABDECKUNG



POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

HAGELBESTÄNDIGKEIT

EXTREM LEICHTER ALU-RAHMEN

ANTIREFLEXGLAS

30 JÄHRIGE LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

15 JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

POLYKRISTALLINE SOLARMODULE - 60 ZELLEN

WARUM SIE SICH FÜR UNSERE MODULE ENTSCHEIDEN SOLLTEN

Synthese aus Qualität und Langlebigkeit

Wir bieten eine 30-jährige Leistungsgarantie und eine 15-jährige Produktgarantie an. Unsere Module sind aus strapazierfähigen Materialien gefertigt und haben eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wind- und Schneelast.

Wir legen viel Wert auf Ihre Investition

Unsere Module sind immer durch positive Leistungstoleranz gekennzeichnet und haben ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Flexibilität ist unser Mehrwert

Durch die große Auswahl an verfügbaren Leistungen können unsere Module für Anwendungen aller Art verwendet werden.

Wir bieten zertifizierte "Made in EU"-Produkte

Unsere Module werden in Italien in einem modernen Werk mit Unterstützung eines qualifizierten Teams hergestellt.

ELEKTRISCHE DATEN (STC)*

Nennleistung (Pmax)	290 W
Leistungtoleranz	0/+5
Spannung Max (Vmp)	32,2 V
Strom Max (Imp)	9,01 A
Leerlaufspannung (Voc)	39,28 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9,64 A
Systemspannung Max	1500 V
Maximale Absicherung	15 A
Modulwirkungsgrad	17,83 %

*STC (Standard Testbedingungen): Bestrahlungsstärke 1000 W/m²; Modultemperatur 25°C; Luftmasse 1.5

SC-290P

MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	60 (6x10) polykristallin	Dioden	3 Bypass Dioden vorhanden
Abmessungen der Zellen	156,75x156,75 mm / 6,17x6,17"	Anschlussdose	IP67 zertifiziert
Frontabdeckung	3.2 mm / 0.13" dickes eisenarmes temperiertes Glas	Anschlusstyp	MC4 oder kompatibler Anschluss
Rückabdeckung	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)	Länge der Kabel	900 mm / 35.43"
Verkapselung	EVA (Ethylene vinyl acetate)	Querschnitt der Kabel	4.0 mm ² / 0.006 in ²
Rahmen	Doppelwandige eloxierte Aluminiumlegierung	Abmessungen	1640x992x40 mm / 64.57x39.06x1.57"
Farbe Des Rahmens	Silber	Gewicht	18 kg / 39.68 lb
Rückabdeckung	Weiß	Max. Belastung	Bis 5400 Pa zertifiziert

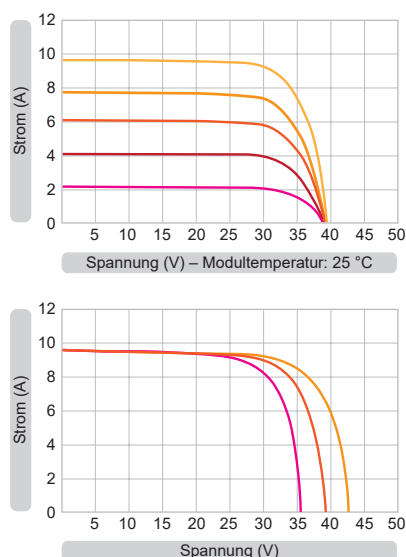
TEMPERATURKOEFFIZIENTEN

Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.39 %/°C	Betriebstemperatur	-40 °C ~ +85 °C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.28 %/°C	NOCT**	45±2 °C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.042 %/°C	**NOCT (Betriebstemperatur einer Solarzelle unter als normal definierten Standardbedingungen: 800 W/m ² ; Umgebungstemperatur 20°C; Windgeschwindigkeit 1 m/s)	

VERPACKUNG

Palettenabmessungen	1700x1200x1200 mm / 67x47x47"	Gewicht	516 kg / 1138 lb
Anzahl Module pro Palette	27	Gestapelte Paletten	bis zu zwei

STROM/SPANNUNGS-KENNLINIEN



ABMESSUNGEN

