

Kaneka 60 amorph

Hohe Effizienz bei hohen Temperaturen

- Mit den amorphen Photovoltaikmodulen von Kaneka werden gute Erträge bei hohen Temperaturen während den sonnigsten Tagen des Jahres erreicht.

Leistungsgarantie

- Leistungsgarantie: 25 Jahre* auf 80%, 12 Jahre* auf 90% der Nennleistung.

Gute Erträge

- Durch das hervorragende Schwachlichtverhalten oder bei einer Abweichung von der optimalen Dachneigung und Dachausrichtung erzielen Sie mit diesen Modulen gute Erträge.

Umweltfreundlich produziert

- Energierücklaufzeit < 2 Jahre.



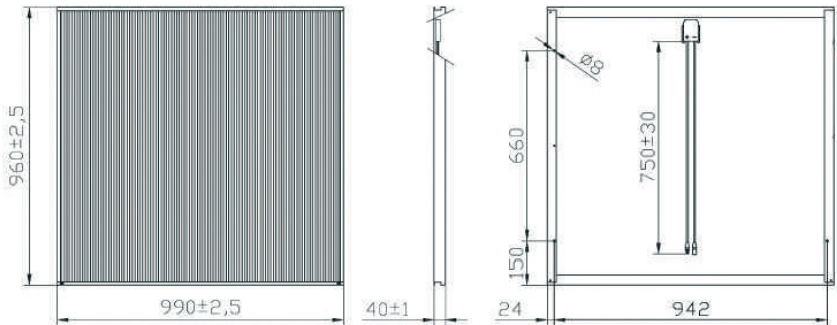
- ✓ Leistungstoleranz +10%/-5%
- ✓ Produktgarantie 5 Jahre*
- ✓ IEC 61646 zertifiziert
- ✓ TÜV Schutzklasse II



Technische Daten

Bezeichnung	Kaneka GEA 60	
Nennleistung P_{MPP} Nennspannung V_{MPP} Nennstrom I_{MPP} Leerlaufspannung V_{OC} Kurzschlussstrom I_{SC}	Stabilisierte Daten	Anfangsdaten
	60 Wp	78,6 Wp
	67 V	74 V
	0,90 A	1,06 A
	92 V	95,6 V
	1,19 A	1,22 A
Leistungstoleranz Maximale Systemspannung V Temperaturkoeffizienten: Strom α_{Isc} Spannung α_{Voc} Leistung α_{Pmpp}	+10% / -5% 530 V DC +0,075 %/C° -0,29 %/C° -0,23 %/C°	
Zellentyp Modulwirkungsgrad Glasstärke Länge x Breite x Tiefe Gewicht Anschluss	Amorph 6,3% 3,2mm 960 x 990 x 40mm 13,7 kg MC-Steckverbinder	
Leistungsgarantie Produktgarantie Zertifikate	25 Jahre* 80%, 12 Jahre* 90% 5 Jahre* IEC 61646 TÜV Schutzklasse II	

Kaneka 60



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
*Siehe Garantiebedingungen