

Solarwärme

Vakuurröhrenkollektor

vrk 12 premium



Eigenschaften

vrk|12 premium

- mit 12 einzelnen, flexibel ausrichtbaren Hochleistungs-Vakuurröhren zur optimalen Sonnenstandserfassung
- hohe Leistungsfähigkeit durch Antireflexbeschichtung in Kombination mit hochselektiven Titan-Oxid-Nitrid beschichteten Absorber
- hoher energetischer Leistungsertrag
- Röhrenverbindung zum Rohrsammler durch Eurokonus-Verschraubung
- koaxialer Rohrsammler
- Hagelschlagfestigkeit durch Spezial-Glashärtung
- Glas-Metall-Verbindung schützt Vakuum dauerhaft
- Sammlerkasten und Montagerahmem silber eloxiert
- mit beidseitig integrierter Fühlerhülse
- Röhrenfußlagerung durch speziell angepasste UV-beständige Röhrenhalter
- Kollektorrahmen mit variabler Farb-Designleiste
- Kollektoranschlussmöglichkeit durch Eurokonus oder Klemmverschraubung
- für Auf- und Flachdachmontage geeignet
- einfache Montage mit Quick-Line-Montagesystem
- kompakte, vollständig geprüfte und montagefreundliche Baueinheit, anschlussfertig
- Keymark zertifiziert
- made in Germany



Technische Daten

Maße L x B x H	2.187 x 978 x 152 mm
Bruttofläche	2,15 m ²
Absorberfläche	1,23 m ²
Betriebsdruck	10 bar
Gewicht	39 kg
Stillstandstemperatur	300°C
Anschlüsse	Eurokonus oder Klemmringverschraubung
Wärmeträgermedium	Frostschutz-Wasser-Gemisch

**Made in
Germany**

10 Jahre
Produktgarantie

 Keymark
zertifiziert



mp-tec GmbH & Co. KG | Wilhelm-Conrad-Röntgen-Straße 10-12 | 16225 Eberswalde | Germany
Telefon + 49 (0)33 34.59 44 40 | Fax + 49 (0)33 34.59 44 45 | verkauf@mp-tec.de | www.mp-tec.de

mp|tec