

Vakuum-Röhren-Kollektor FK Solinas 3

Produktdaten:

- Hohe Lebensdauer - keine Glas-Metall-Verbindung
- Vollglaskonstruktion der Vakuum-Röhre
- Trockenanbindung
- Indirekt durchströmter Vakuumröhrenkollektor (Heatpipe-Prinzip)
- Umlaufende 3-Lagen-Absorberbeschichtung
- Hohe Erträge auch bei geringer Sonneneinstrahlung
- 2-schaliges Dämmsystem des Sammlerrohres
- Indikatorschicht zur Funktionskontrolle
- Einfache Montage durch bewährtes Quick-Snap-System
- 10 Jahre Garantie
- Solar-Keymark zertifiziert



Bezeichnung	FK Solinas 3
Hersteller	FK Solartechnik GmbH
Keymarknummer	011-7S264 R
Anzahl Vakuumröhren	15
Höhe	1.907 mm
Breite	1.189 mm
Tiefe	136 mm
Wärmeträgerinhalt	ca. 1 l
Bruttofläche	2,27 m ²
Aperturfläche	1,40 m ²
Leergewicht	47 kg
max. Stillstandstemperatur	230 °C
max. Betriebsdruck	6 bar
Kollektorertrag (Aperturfläche)*	775 kWh/(m ² a)

* am Standort Würzburg bei 25 Grad Celsius je m²
Aperturfläche laut Keymarknummer 011-7S264 R



Januar 2020