

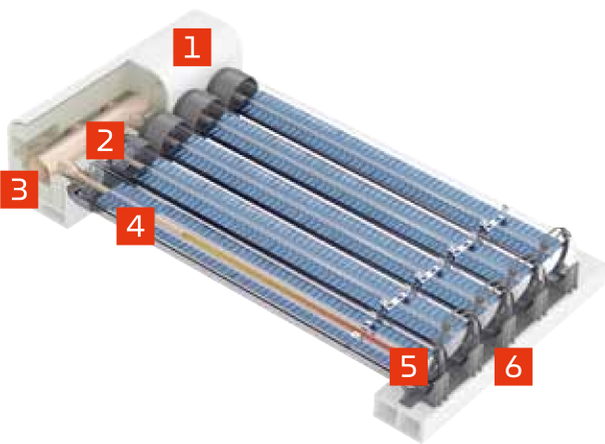


VITOSOL 200-T, Typ SPX

Vakuum-Röhrenkollektor für solarthermische Großanlagen

Absorberfläche: 5,05 m²

- + Optimale Auslegung für Wärmenetze und Prozesswärme
- + Innovative Heatpipe-Technologie für hohe Betriebssicherheit
- + Hocheffizienter Kupfer-Wärmetauscher
- + Hohe Netztemperaturen bis 120 °C
- + Hochwirksame Wärmedämmung
- + Flexible Montagemöglichkeiten



- 1 Kollektorgehäuse mit hochwirksamer Wärmedämmung
- 2 Trockene Anbindung, kein direkter Kontakt zwischen Träger- und Solarmedium
- 3 Sammelleitung für wechselseitigen Anschluss
- 4 Absorberblech mit selektiver Beschichtung in der Vakuumröhre
- 5 Heatpipe
- 6 Fußschiene

