

## Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



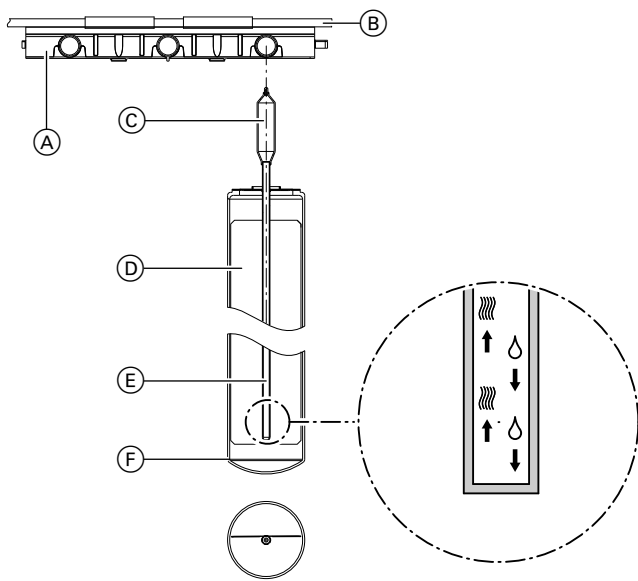
### **VITOSOL 200-T** Typ SPE

#### **Vakuum-Röhrenkollektor**

Zur Erwärmung von Trinkwasser, Heizungs- und Schwimmbadwasser über Wärmetauscher sowie zur Erzeugung von Prozesswärme.

Für liegende Montage.

## Produktbeschreibung



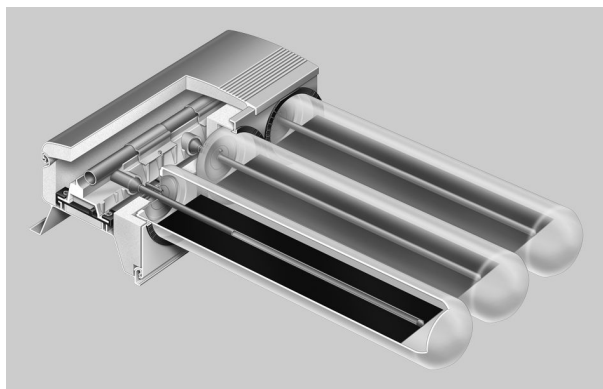
- (A) Aluminium-Kupfer-Block-Wärmetauscher
- (B) Kupfer-Sammelrohr
- (C) Verflüssiger
- (D) Absorber
- (E) Wärmerohr (Heatpipe)
- (F) Evakuierte Glasröhre

Vakuum-Röhrenkollektoren Vitosol 200-T, Typ SPE gibt es in folgenden Ausführungen:

- 1,63 m<sup>2</sup> mit 9 Vakuumröhren
- 3,26 m<sup>2</sup> mit 18 Vakuumröhren

## Vorteile

- Hocheffizienter Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip für hohe Betriebssicherheit
- Verschmutzungsunempfindliche, in die Vakuumröhren integrierte Absorberfläche mit hochselektiver Beschichtung
- Effiziente Wärmeübertragung durch vollständig umschlossene Verflüssiger durch den Wärmetauscher
- Drehbare Vakuumröhren lassen sich optimal zur Sonne ausrichten und sorgen für höchste Energieausnutzung



Vitosol 200-T, Typ SPE können liegend auf einem Flachdach montiert werden.

In jede Vakuumröhre ist ein hochselektiv beschichteter Metallabsorber integriert. Der Metallabsorber gewährleistet eine hohe Absorption der Sonnenstrahlung und eine geringe Emission der Wärmestrahlung.

Am Absorber ist ein Wärmerohr angebracht, das mit einer Verdampferflüssigkeit gefüllt ist. Das Wärmerohr ist an den Verflüssiger angeschlossen. Der Verflüssiger liegt im Aluminium-Kupfer-Block-Wärmetauscher.

Dabei handelt es sich um die sogenannte „trockene Anbindung“, d. h. ein Drehen oder Austauschen der Vakuumröhren ist auch bei befüllter, unter Druck stehender Anlage möglich.

Die Wärme wird vom Absorber auf das Wärmerohr übertragen.

Dadurch verdampft die Flüssigkeit. Der Dampf steigt in den Verflüssiger. Durch den Wärmetauscher mit Kupfer-Sammelrohr, in dem der Verflüssiger liegt, wird die Wärme an das vorbeiströmende Wärmeträgermedium abgegeben. Dadurch kondensiert der Dampf. Das Kondensat läuft im Wärmerohr nach unten zurück und der Vorgang wiederholt sich.

Um eine Zirkulation der Verdampferflüssigkeit im Wärmetauscher zu gewährleisten, muss der Neigungswinkel größer Null betragen.

Durch axiales Drehen der Vakuumröhren können die Absorber optimal zur Sonne ausgerichtet werden. Die Vakuumröhren sind drehbar um 45° ohne erhöhte Verschattung der Absorberflächen.

Bis 20 m<sup>2</sup> Absorberfläche können zu einem Kollektorfeld zusammengefügt werden. Dazu werden flexible, mit O-Ringen abgedichtete und wärmegeämmte Verbindungsrohre geliefert.

Ein Anschluss-Set mit Klemmringverschraubungen ermöglicht eine einfache Verbindung des Kollektorfelds mit der Verrohrung des Solarkreises. Der Kollektortempersensord wird in eine Sensoraufnahme auf dem Sammelrohr im Anschlussgehäuse des Kollektors eingebaut.

Die Kollektoren können auch in küstennahen Bereichen eingesetzt werden.

- Trockene Anbindung, d. h. Röhren können bei befüllter Anlage eingesetzt oder ausgetauscht werden
- Hochwirksame Wärmedämmung des Anschlussgehäuses minimiert die Wärmeverluste
- Einfache Montage durch Viessmann Montage- und Verbindungssysteme

## Technische Angaben

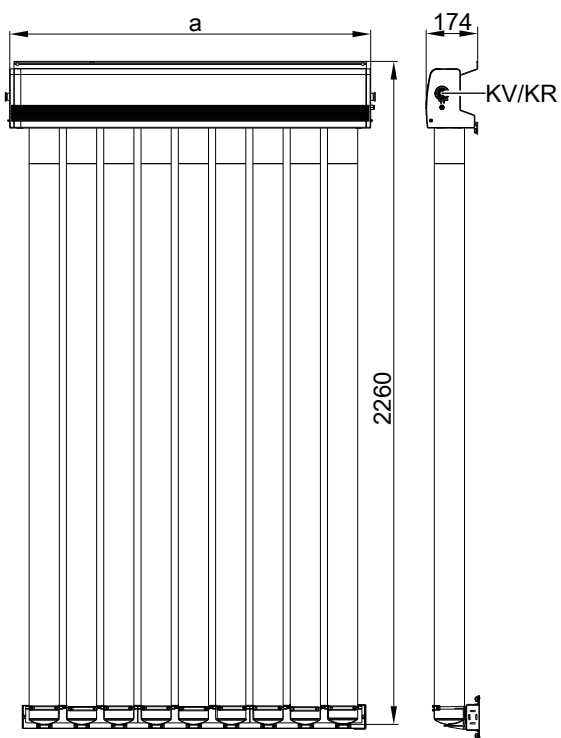
### Technische Daten

<b>Typ SPE</b>		<b>1,63 m<sup>2</sup></b>	<b>3,26 m<sup>2</sup></b>
<b>Röhrenanzahl</b>		9	18
<b>Bruttofläche</b> (für die Beantragung von Fördermitteln erforderlich)	m <sup>2</sup>	2,66	5,39
<b>Absorberfläche</b>	m <sup>2</sup>	1,63	3,26
<b>Aperturfläche</b>	m <sup>2</sup>	1,73	3,46
<b>Abstand zwischen Kollektoren</b>	mm	44	44
<b>Abmessungen</b>			
Breite	mm	1220	2390
Höhe	mm	2260	2260
Tiefe	mm	174	174
Folgende Werte beziehen sich auf die Absorberfläche:			
– <b>Optischer Wirkungsgrad</b>	%	73,7	74,0
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>1</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K)	1,686	1,280
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>2</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K <sup>2</sup> )	0,011	0,012
Folgende Werte beziehen sich auf die Bruttofläche:			
– <b>Optischer Wirkungsgrad</b>	%	43,5	44,7
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>1</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K)	0,996	0,773
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>2</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K <sup>2</sup> )	0,006	0,007
<b>Wärmekapazität</b>	kJ/(m <sup>2</sup> · K)	3,23	3,28
<b>Gewicht</b>	kg	63	113
<b>Inhalt Flüssigkeit (Wärmeträgermedium)</b>	Liter	0,40	0,92
<b>Zul. Betriebsdruck</b>	bar/MPa	6/0,6	6/0,6
<b>Max. Stillstandtemperatur</b>	°C	269	269
<b>Dampfproduktionsleistung</b>	W/m <sup>2</sup>	100	100
<b>Anschluss</b>	Ø mm	22	22

### Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse (ErP-Label)

<b>Typ SPE</b>		<b>1,63 m<sup>2</sup></b>	<b>3,26 m<sup>2</sup></b>
<b>Aperturfläche</b>	m <sup>2</sup>	1,73	3,26
Folgende Werte beziehen sich auf die Aperturfläche:			
– <b>Kollektorwirkungsgrad</b> $\eta_{col}$ , bei Temperaturdifferenz von 40 K	%	61,5	63,1
– <b>Optischer Wirkungsgrad</b>	%	69,5	69,7
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>1</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K)	1,589	1,2006
– <b>Wärmeverlustbeiwert k<sub>2</sub></b>	W/(m <sup>2</sup> · K <sup>2</sup> )	0,01	0,011
<b>Winkelkorrekturfaktor IAM</b>		0,88	0,89

## Technische Angaben (Fortsetzung)




KR Kollektorrücklauf (Eintritt)  
KV Kollektorvorlauf (Austritt)

## Geprüfte Qualität

### Geprüfte Qualität

Die Kollektoren erfüllen die Anforderungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ nach RAL UZ 73.  
Geprüft nach Solar-KEYMARK gemäß EN 12975 oder ISO 9806.

 CE-Kennzeichnung entsprechend bestehender EG-Richtlinien



Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: 0 64 52 70-0  
Telefax: 0 64 52 70-27 80  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

5624 904