

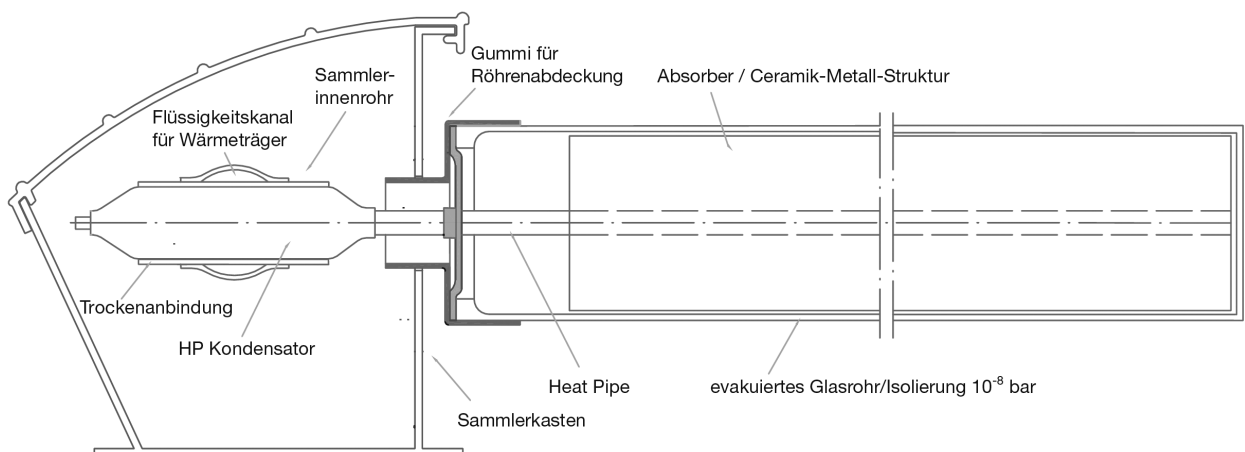
Technische Daten

Hochvakuumröhren-Kollektor SunStar HP 65-30

Technische Daten

Bauart	Hochvakuumröhren Kollektor zur Aufdachmontage sowie zur Freiaufstellung
Abmessung	1980 x 2150 mm
Bruttofläche	4,2 m ²
Höhe	165 mm
Absorberfläche	2,97 m ²
Aperturfläche	3,21 m ²
Gesamtgewicht	75 kg
Flüssigkeitsinhalt	1,35 l
Neigungswinkel	25 - 75°
Prüfdruck	10 bar
Max. zul. Betriebsdruck	6 bar
Material	Boro-Silikat Hartglas
Absorberbeschichtung	sunselectiv
Absorptionsgrad	> 95
Emissionsgrad	< 5

Prinzipskizze Röhren-Kollektor



Alle in dieser technischen Unterlage festgelegten Informationen sowie die von uns zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Fotos und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Erlaubnis nicht vervielfältigt werden.
Änderungen vorbehalten.



Enertech GmbH • Brenner und Heizsysteme
Adjutantenkamp 18 • D-58675 Hemer •
Telefon 02372/965-0 • Telefax 02372/61240
E-Mail: kontakt@giersch.de • Internet: <http://www.giersch.de>