

Savo 12 SG Kollektor



The sun rises in the North!



Besonderheiten

- Direct-Flow MPE Absorber für optimalen Wärmeübergang mit 99% Wirkungsgrad
- Hoch-selektive PVD MEMO Beschichtung auf der gesamten Absorberoberfläche
- Hochtransparentes und thermisch gehärtetes Solarsicherheitsglas
- Geätzte und daher dauerbeständige Anti-Reflex Glasveredelung
- Integrierte Verbindungsschläuche vermeiden Wärmeverluste und Verschattung
- Selbsttragender Rahmen für Lasten bis 2.500 Pa
- PED Modul A2-zertifiziert gemäß Direktiv 2014/68/EU der EU Kommission

Savo 12 SG Kollektor

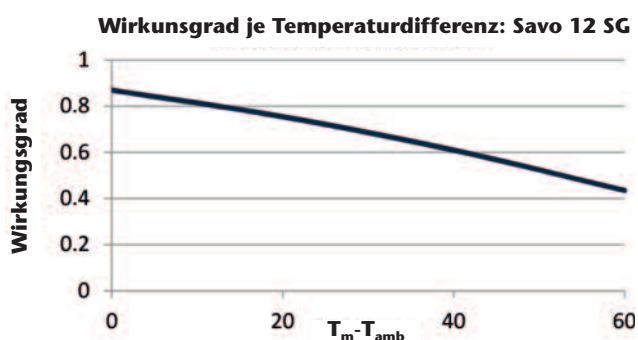
Savosolar Kollektor mit Direct-Flow MPE Absorber

Der Savo 12 SG-Kollektor zeichnet sich durch direkt durchströmte Aluminium MPE (Multi Port Extrusion) Profile aus. Diese Vielkammerprofile bestimmen das Design von Wärmetauschern in der Autoindustrie seit 30 Jahren und wurden für die Anwendung in der Solarthermie von Savosolar optimiert.

In den MPE Profilen des Absorbers ist der Abstand zwischen der beschichteten Oberfläche und dem Wärmeträger auf ein Minimum reduziert. Die hochselektive PVD MEMO Nano-Beschichtung des Absorbers ist zum Patent angemeldet.

Wie bei modernen Autos, werden auch die galvanisierten Stahlrahmen, die Spritzguss-Schutzdecken und das anti-reflex-veredelte Solarglas geklebt. Unterstützt durch Ventilationsstopfen werden so Kondens

Der Kollektor Savo 12 SG hat alle Prüfungen gemäß ISO 9806:2013, AS/NZS 2712:2017 und AS/NZS 2535.1:2007 bei dem Testinstitut SPF in der Schweiz bestanden und hat das Oceanamark Zertifikat vom Institut IAPMO R&T Oceana in Australien erhalten.



Integrierte Verbindungsschläuche

Der Großflächenkollektor von Savosolar für Fernwärme- und Industrieanlagen verfügt über integrierte Verbindungsschläuche im Kollektor, die eine Montage mit einem Abstand von nur 40 mm zwischen den Kollektoren ermöglichen (Patent angemeldet).

Diese Technologie reduziert den Wärmeverlust, da die Verbindungsschläuche in der Isolierung des Kollektors geschützt sind.



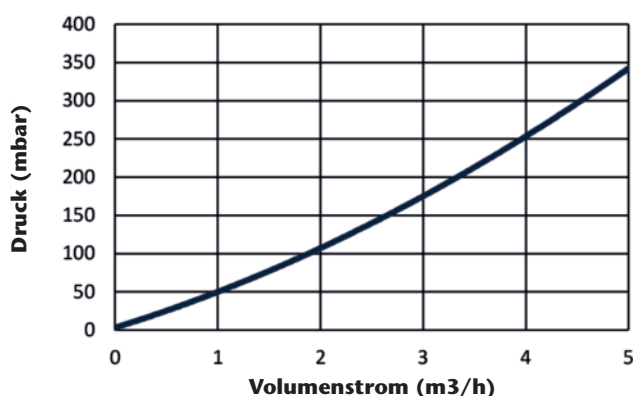
Technischen Daten

Produktnummer	SF500-12
Abmessungen	5968 x 2181 x 157 mm
Bruttofläche	13.01 m ²
Aperturfläche	12.07 m ²
Effizienz*	$\eta_0 = 0.874$ $a_1 = 3.16$ $a_2 = 0.0098$
Winkelkorrektur	$K_{50} = 0.98$
Stillstandstemperatur	210 °C
Absorberbeschichtung	3-lagig hoch-selektiv MEMO
Absorption	96 +/- 2%
Emissivität	5 +/- 2%
Max. Betriebsdruck	1000 kPa (10 bar)
Thermische Isolierung	80/35 mm Mineralwolle
Glas	Gehärtetes Anti-Reflex Solarsicherheitsglas
Transparenz des Solarglases	95%
Flüssigkeitsinhalt	23,2 l
Leergewicht	328 kg
CE-Kennzeichnet	ja

*Mit Bezug auf Aperturfläche

Druckverlauf

Savo 12 SG Druckverlustkurve



Qualität

Savosolar ist seit 2013 ISO 9001 zertifiziert und hat auch das PED-Modul A2 für die Produktion seiner Großflächenkollektoren nach der Richtlinie 2014/68/EU der Europäischen Kommission erhalten.

Savosolar ist der einzige Hersteller von Solarkollektoren für Fernwärme- und Industrieanwendungen mit PED-Modul A2-Zertifizierung.

Technische Spezifikationen und optische Erscheinung können aufgrund stetiger Produktverbesserungen abweichen.