

## Technische Daten

Bauart	Flachkollektor zur Aufdach-, Indach-, Flachdach- und Fassadenmontage sowie zur Freiaufstellung
Absorberbauart	KBB-Absorber mit Aluminium-Blech auf Kupfer-Verrohrung Absorber mit 10 Harfenrohren $\varnothing 8$ mm und 2 Sammelrohren $\varnothing 18$ mm
Abmessung (L / B / H)	1870 / 1150 / 95 mm
Bruttofläche	2,175 m <sup>2</sup>
Aperturfläche/Absorberfläche (netto)	1,965 m <sup>2</sup> /1,963 m <sup>2</sup>
Masse ungefüllt	33,5 kg
Flüssigkeitsinhalt	1,16 l
Wirkungsgrad $\eta_0$	80,1 %, Bezugsfläche: Aperturfläche
Wärmeverlustkoeffizient a1 (k1)	3,65 W / (m <sup>2</sup> x K)
Wärmeverlustkoeffizient a2 (k2)	0,0169 W / (m <sup>2</sup> x K <sup>2</sup> )
Wärmeverlustkoeffizient a40 (k40)	4,326 W / (m <sup>2</sup> x K <sup>2</sup> )
max. Stillstandtemperatur	203 °C
Absorberbeschichtung	höchstselektive Beschichtung auf Aluminiumblech
Absorption / Emission	95 % / 5%
Abdeckung	eisenarmes strukturiertes Solarsicherheitsglas (ESG)
Transmission der Abdeckung	91,5 %
Schlagfestigkeit der Abdeckung	Erfüllt die Anforderungen der EN 12975-2
Nenndurchfluss	100 l/h (low flow: 50 l/h)
Nenndruckverlust	10 mbar (low flow: 5 mbar, Wasser-Propylenglykol-Gemisch/20°C)
Hydraulische Verschaltung	Reihenschaltung bei nebeneinander stehenden Kollektoren
Kollektoranschluss	Stirnseitig 2 Anschlüsse 1/2" AG, flachdichtend
zul. Betriebsdruck	10 bar
Wärmedämmung	Mineralwolle 50 mm
Kollektorgehäuse	Aluminiumrahmen, pulverbeschichtet
Neigungswinkel	15 – 90°
zulässige Wind- und Schneelast	3 kN/m <sup>2</sup> Sog, 5 kN/m <sup>2</sup> Druck
empfohlenes Wärmeträgermedium	Frostschutzgemisch auf Basis von Propylenglykol
Prüfbericht-Nr. Leistungs-Prüfung,	86-07/D,
Zuverlässigkeitstest nach EN 12975	87-07/Q
Solar Keymark-Nr./-Gültigkeit	011-7S323 F / 2019-04-30
Gewährleistung	10 Jahre auf Funktion und Witterungsbeständigkeit

