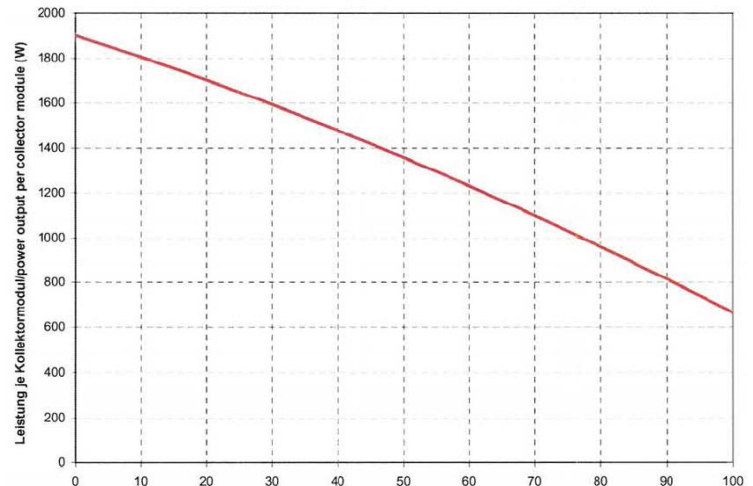


DAVID Premium GF 2,9m²

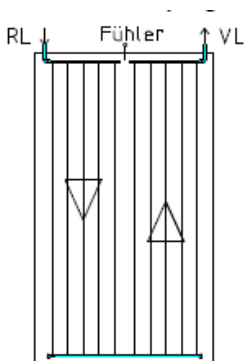
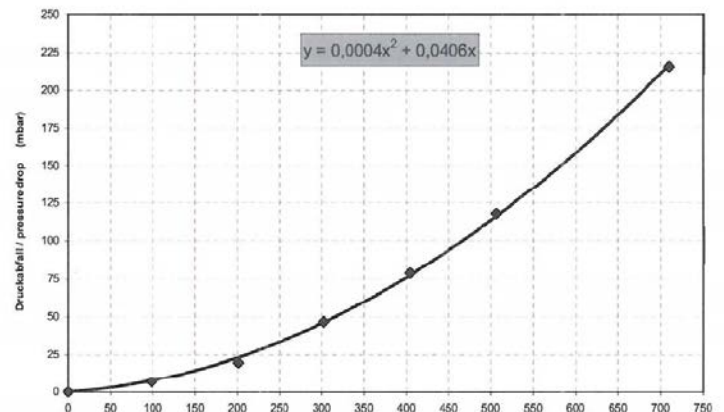
 Zertifizierungsnummer: 011-7S2316F

Bezugsflächen	
Bruttofläche:	2,88m ²
Aperturfläche:	2,48m ²
Absorberfläche:	2,39m ²
Kollektor / Gehäuse	
Kollektorart:	Flachkollektor
Länge:	2402mm
Breite:	1201mm
Tiefe:	92mm
Material:	Aluminiumwanne blank
Gewicht:	55,80kg
Montageart:	Aufdach / Indach
Absorber	
Art des Absorbers:	Harfenabsorber Kupfer
Dicke:	0,2mm
Oberflächenbehandlung:	hochselektiv beschichtet
Wärmeträgerinhalt:	1,5 Liter
Anschlüsse:	CU 18
Absorptionskoeffizient:	0,95%
Emissionskoeffizient:	<0,05%
max. Betriebsüberdruck:	10 bar
Stillstandstemperatur:	199,9°
empf. Durchflussmenge:	20-40 l/m ² h
Transparente Abdeckung	
Material:	Glas ESG 4mm prismiert
Wärmedämmung	
Material:	Mineralwolle m. schwarzem Vlies
Dicke:	40mm
Spezifische Masse:	50kg

Leistungskennlinie



Druckverlustkurve



max. 6 Stück in Serie
Kollektorverbinder aus Edelstahl
Anschluss 3/4" AG