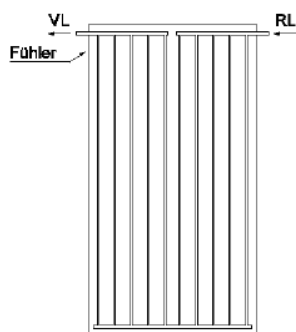


DAVID Classic 2,6m²

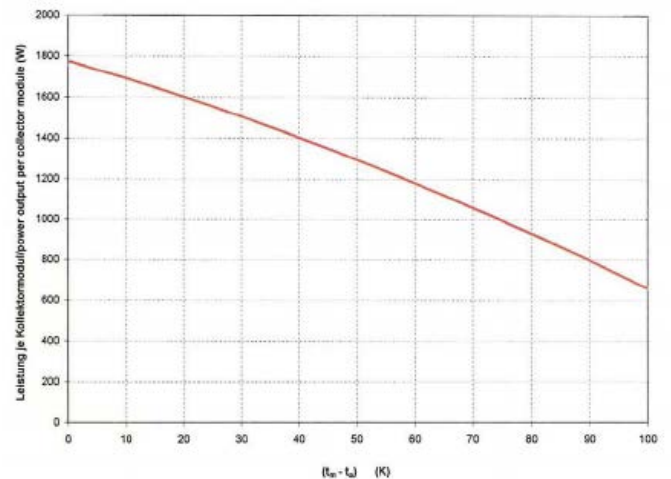
 Zertifizierungsnummer: 011-7S2317F

Bezugsflächen	
Bruttofläche:	2,600m ²
Aperturfläche:	2,364m ²
Absorberfläche:	2,226m ²
Kollektor / Gehäuse	
Kollektorart:	Flachkollektor
Länge:	2109mm
Breite:	1233mm
Tiefe:	93mm
Material:	Aluminiumwanne blank
Gewicht:	42kg
Montageart:	Aufdach / Indach
Absorber	
Art des Absorbers:	Vollflächenabsorber aus Alu
Dicke:	0,4mm
Oberflächenbehandlung:	hochselektiv beschichtet
Wärmeträgerinhalt:	1,76 Liter
Anschlüsse:	CU 22
Absorptionskoeffizient:	0,95%
Emissionskoeffizient:	<0,05%
max. Betriebsüberdruck:	10 bar
Stillstandstemperatur:	190°
empf. Durchflussmenge:	20-50 l/m ² h
Transparente Abdeckung	
Material:	Glas ESG 3,2mm prismiert
Wärmedämmung	
Material:	Mineralwolle m. schwarzer Kaschierung
Dicke:	50mm
Spezifische Masse:	50kg



max. 6 Stück in Serie
Anschluss 1" Holländerverschraubung

Wirkungsgradkennlinie



Druckverlustkurve

