



Hersteller	Watt / Polen		
Technische Daten	Einheit	WATT 3000 S	WATT 3000 SU
Breite x Höhe x Tiefe	mm	1018 x 2019 x 90mm	1018 x 2019 x 90
Gewicht (leer)	kg	37	37
Flüssigkeit im Kollektor	Liter	1,1	0,96
Absorber Stärke	mm	3	3
Kollektorfläche brutto	m ²	2,057	2,057
Absorberfläche brutto	m ²	1,852	1,852
Anschlussstutzen	mm	22	22
Leistungsfaktor		0,792	* 0,792
max. Betriebsdruck	bar	6	6
Nenndurchfluss	l / min	1,1	1,1
Druckverlust	Pa	80÷180	80÷180
Wärmeverlustfaktor a1	W/ (m ² K)	3,78	3,78
Wärmeverlusttemperatur, a2	W/ (m ² K)	0,0172	0,0172
Stillstandstemperatur.	°C	207	201
Isolierung - Mineralwolle	mm	45	45
Gehäuse		Aluminium	Aluminium

Kollektor zertifiziert / Mindesternachweis DIN Certco Nr. Z-W3 104 v. 04.06.2004



Solaranlage in einem Berliner Hinterhof , Kollektor 3000 SU , Flachdachmontage