



Kollektorertrags-Datenblatt

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

Date of issue

27.02.19

Citrin Solar GmbH

011-7S1600 F

Typbezeichnung Type designation	CS 150		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,07 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	946	1022	1813
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	457	494	876
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	39%	40%	50%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+	A+	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	603	640	1238
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	291	309	598
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	25%	25%	34%

Typbezeichnung Type designation	CS 250		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,07 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	946	1022	1813
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	457	494	876
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	39%	40%	50%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+	A+	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	603	640	1238
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	291	309	598
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	25%	25%	34%