



Kollektorertrags-Datenblatt

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

Date of issue

16.06.2016

Citrin Solar GmbH

011-7S425 F

Typbezeichnung Type designation	CS 300 M		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,02 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]	846	913	1660
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	419	452	822
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	36%	47%
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]	510	542	1077
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	252	268	533
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	22%	22%	30%

Typbezeichnung Type designation	CS 350		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,53 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]	1069	1155	2099
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	423	457	830
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	36%	37%	47%
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]	645	686	1362
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	255	271	538
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	22%	22%	31%