



Kollektorertrags-Datenblatt

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

25.05.2016

Date of issue

Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

011-7S114 R

Typbezeichnung Type designation	OEM 21		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,38 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1108	1201	1860
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	466	505	782
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	40%	41%	44%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	924	1004	1617
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	388	422	679
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	33%	34%	38%

Typbezeichnung Type designation	CSO 21		
Bruttokollektorfläche Gross area	2,38 m²		
50 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	A+++
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	1108	1201	1860
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	466	505	782
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	40%	41%	44%
75 °C	Stockholm	Würzburg	Athens
Ertragsklasse des Kollektors Output class of collector	A+++	A+++	AA
Bruttowärmeerträge des Kollektormoduls [kWh] Annual collector output per module [kWh]	924	1004	1617
Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh]	388	422	679
Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector	33%	34%	38%