



Kollektorertrags-Datenblatt

Collector output data sheet

Labelinhaber

Label holder

Reg.-Nr. Solar KEYMARK Zertifikat

Registration No. Solar KEYMARK certificate

Ausstellungsdatum

21.09.21

Date of issue

Changzhou 1st Sunflower Intelligence Technology Co., Ltd

011-7S2378 R

| | | | |
|---|---------------------------|-----------------|---------------|
| Typbezeichnung Type designation | SFB305818 | | |
| Bruttokollektorfläche Gross area | 4,50 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] | 1553 | 1674 | 2832 |
| Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh] | 345 | 372 | 629 |
| Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector | 30% | 30% | 36% |
| 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] | 1100 | 1169 | 2113 |
| Bruttowärmeerträge pro m ² [kWh] Annual collector output per m ² [kWh] | 244 | 260 | 470 |
| Jahreswirkungsgrad des Kollektors Annual efficiency of collector | 21% | 21% | 27% |