

SOLARA S-Serie Vision

UNVERWÜSTLICH DURCH DIE EINZIGARTIGE GLAS-/GLAS-TECHNOLOGIE

- → Voll begehbar
- → Extra Zellen für effizientes Laden (bei S450M42)
- → Robuster, seewasserbeständiger Aluminium-Profilrahmen
- ☐ Tropendach tauglich und OFF-ROAD-Einsatz geeignet
- ☐ Große, wasserdichte Anschlussdose mit Anschlusskabel, MC4 kompatibel
- → Geeignet für den Einsatz auch unter extremen Klimabedingungen
- → Entwickelt und gefertigt f

 ür den dauerhaften Einsatz zu Wasser und an Land
- → Fertigung ausschließlich in Deutschland







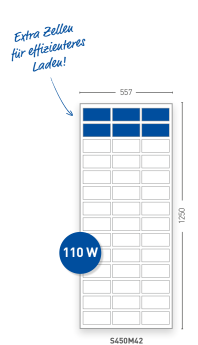
SOLARA S-Serie Vision

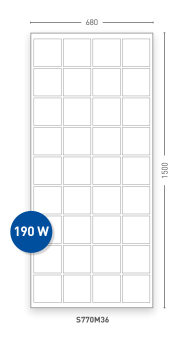












ELEKTRISCHE WERTE

| Тур | S450M42 | S770M36 |
|---|---------|---------|
| Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d | 440 | 760 |
| Nennleistung ¹ (Pmpp) Wp | 110 | 190 |
| Kurzschlussstrom (Isc) A | 4,95 | 10,09 |
| Leerlaufspannung (Uoc) V | 27,62 | 24,14 |
| Spannung (Umpp) V | 23,50 | 20,13 |
| Strom (Impp) A | 4,68 | 9,44 |
| Zellenanzahl | 42 | 36 |
| Preis in Euro | 419,00 | 499,00 |

¹ Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

Maße und Gewichte

| Mane and Dewichte | | |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Maße (L x B x H) mm | 1250 x 557 x35 | 1500 x 680 x 35 |
| Gewicht kg | 9,4 | 13,5 |
| Zellabmessung mm | 156 x 78 | 156 x 156 |

Thermische Eigenschaften

| TK Pmpp %/°C | -0,42 |
|--------------|--------|
| TK Uoc mV/°C | -0,32 |
| TK Isc mA/°C | 0,04 |
| NOCT °C | 46 ± 2 |

Weitere Angaben

| Rückstrombelastbarkeit IR | 12 A |
|------------------------------------|-----------|
| Messgenauigkeit Pmpp bei STC | ± 5 % |
| zulässige Betriebstemperatur -40°C | bis +85°C |
| Glasstärke | 2 x 2 mm |

Verwendete Materialien

| Zelltechnologie | monokristallin-PERC |
|------------------------|---|
| Vorder- und Rück seite | gehärtetes Solarglas |
| Modulrahmen | eloxierter Hohlkammer-Profilrahmen in schwarz |
| Anschlussdose | IP67 mit MC4 kompatiblem Steckverbinder |





