



SUNTECH TRIPPEL DESIGN För låga takhöjder

BESKRIVNING SUNTECH TRIPPEL DESIGN

| | |
|---------------------------|--|
| Krav på yta | min 4 x 4 m ² |
| Minimum takhöjd | 2,20 m |
| Solyta | 10–15 m ² . optimalt 3 x 4 meter |
| Effektbehov | 5,2 kW/ 12m ² |
| Elmatning | 16 A trefas 400 V |
| Styrning | Helautomatisk styrning med tre programval. Reglering och inställning av max temp och tid. Dygnssimulering. |
| Pekskärmspanel | Ja |
| Ljusstyrka | 12 000 – 20 000 Lux |
| Ljusspektrum | 315 nm – 1500 nm |
| Soleffekt/ m ² | 400 – 500 W/m ² |
| Ventilationsbehov | Ca 100 m ³ /h / installerad kW. Totalt ca 300 – 500 m ³ /h |
| Vikt solmodul | 20 kg |
| Mått solmodul | 1200 x 400 x 250 mm |
| Mått elskåp | 500 x 250 x 700 mm |
| Modulmontage | Ja, flera trippelsystem kan sammankopplas för att täcka större ytor. |
| Vindfläkt | 1–2 per trippelenhet, tillval |
| Bakgrundsljud | Ja |
| Ljudanläggning | Tillval |

Elskåp



Temperaturgivare



Styrpanel

