



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	Standard

Elskåp



Temperaturgivare



Styrpanel

