

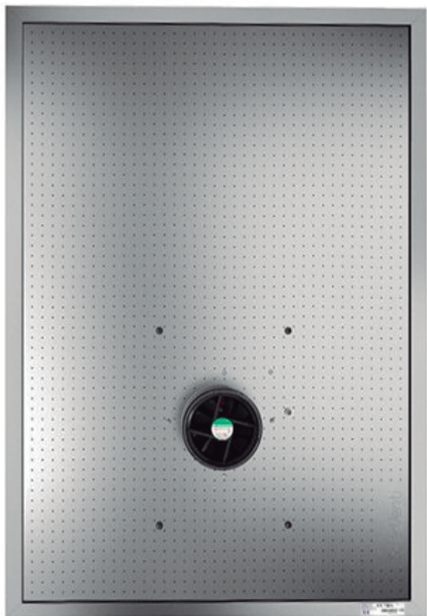
**Solar
Venti®**

Colector Solar de Aire SV7 - Hasta 50 m²

Especificaciones:



FRONTAL



POSTERIOR

- Para deshumidificar cubre áreas hasta 50 m²
(Calculado con un altura máxima de 240cm)
- Para calentar entre 7 y 20 m²
- 500W suministro de energía por año
- 170 m³/hora flujo de aire nominal
- 40 a 110 m³/hora flujo de aire de rendimiento
- Interruptor simple o regulador
- Montaje en pared o tejado
- Montaje en horizontal o vertical
- Dimensiones 100,4 x 70,4 x 5,5 cm
- Peso 8 kg.s

El tamaño del SolarVenti SV7, hace que sea más fácil encontrar un espacio horizontal o vertical para su ubicación, tiene un ventilador de Ø125 mm.

Su rendimiento entre 40 y 110 m³/h, calienta 110m³ de aire hasta 20° C por encima de la temperatura del aire del exterior.

El Slimline SV7 puede pedirse con un regulador electrónico o con un interruptor simple.

El SV7 se suministra con todos los accesorios para la instalación en pared.



**Solar
Venti®**



**Colector Solar de Aire
SV7 - Hasta 50 m²**

Características del panel:

Superficie del panel en m ² :	0,70 m ²
Dimensiones L x An x Al sin embalaje:	1004 x 704 x 55 mm
Dimensiones L x An x Al con embalaje:	1190 x 770x 150 mm
Peso sin embalaje:	8 kg
Peso con embalaje:	14 kg
Material del marco (Aleación, resistente a la sal):	Aluminio
Salida de aire - dimensiones:	Ø 125 mm
Cubierta:	Polycarbonato aislante
Mantenimiento:	Ninguno hasta 15 años
Garantía del producto:	5 años **

Rendimiento:

Superficie máxima de estancia recomendada:	50 m ²
Máximo caudal - m ³ / hora:	110 m ³
Tiempo estimado para el intercambio de aire:	< 2 horas
Utilización de la radiación solar:	62%
Estimación de aportación energética kWh/m ² por año *:	620 kWh
Estimación de aportación energética kWh / SV3 / año *:	434 kWh
Diferencia térmica aire entrante con respecto al exterior:	20° C
Célula solar - rendimiento en vatios:	12 Vatios
Rendimiento del ventilador en vatios:	3,4 Vatios

Componentes:

Difusor de aire para pared del interior:	Si
Para humedad patentado, que evita la condensación y el tiro de aire:	Si
Tubo de conexión, juntas, tornillos etc.:	Si