

SOLARFAN SOLAR-DACHVENTILATOR



Art	Solarbetriebener Dachventilator
Für Modell	Ida, Venus, Merkur, Orion 5000, Mars, Uranus, Diana, Sirius, Cassandra
Maße	600 x 544 mm
Für Modell	Helena
Maße	555 x 870 mm
Für Modelle mit den Fenstermaßen	610 x 559 mm
Für Modelle mit den Fenstermaßen	610 x 610 mm
Für Modelle mit den Fenstermaßen	700 x 610 mm

Kurz und Knapp

Der Solarbetriebene Dachlüfter sorgt für eine aktive Lüftung. Er wälzt bis zu 135 m³ Luft in der Stunde um und kann so die Luft in einem 10 m² großen Gewächshaus vier bis sechs Male am Tag ersetzen. Dabei wird auch feuchte Luft abtransportiert, sodass nicht nur die Innentemperatur, sondern auch die Kondensation effektiv gesenkt wird. In fünf Größen erhältlich, passt der Solarfan in nahezu jedes Gewächshaus, unabhängig vom Hersteller. Der Dachventilator wird einfach anstelle von Glas in einem der Dachfenster montiert.

- Einfach zu bedienender Ein-/Aus-Schalter
- In 5 Größen erhältlich
- Aktive Belüftung auch bei stehender Luft
- Auch für Häuser anderer Hersteller kompatibel