

Belüftungs-Set (Zu-/Abluft) mit 5,1Watt Ventilator

Belüftung-Set zur Absaugung feuchter Kellerluft. Wird parallel mit dem Zuluftventilator des SolarVenti Kellermodells betrieben. Bestehend aus:
 1x Aluflexrohr \varnothing 125 mm, Länge bis 400 mm; 1x Ventilator 5,1Watt, fertig eingebaut im Aluflexrohr, inkl. 10 m Kabel; 1x Quadratgitter 190 x 190 mm; 1x Einbaurahmen für Wandabschluss, 1x Einbaurahmen für Tellerventil \varnothing 125 mm; 1x Tellerventil \varnothing 125 mm, 1x Feuchte-Stopp Folie, 1x Rückschlagklappe (metallisch), 1x Installationsanleitung.

Tipp: Ideal für SolarVenti SV30 Kellermodell

	Bestell-Nr.	Preis in €
Belüftungs-Set (Zu-/Abluft) mit Ventilator 5,1Watt, 125mm System, für die Kellerwandmontage	106061	267,00



Feuchtestopp-Folie für Ventileinbau - Ausführung Edelstahl

Rückschlagklappe und Feuchtestopp in einem, Einbau erfolgt im Tellerventil

Tipp: Für hohe Temperaturen und bei Montage direkt am SolarVenti Ausgangsstutzen

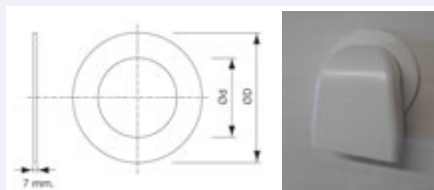
Vermeidet Wärmeverlust, stoppt Feuchtbildung im SolarVenti®	106314-125VA	16,80
---	--------------	--------------



Abdeckring aus Kunststoff, Farbe weiss, D = 125mm

Zum Abdecken von Bohrrändern (Beispiel: Absaugset im Keller)
 Durchmesser D = 125mm, Ringbreite 53mm, Ringdicke 7mm

Abdeckring Kunststoff weiß, D = 125mm	106200-125	18,60
---------------------------------------	------------	--------------



Netzteil-Kit 230V/12V mit Zeitschaltuhr - Nachrüst-Set

Das Netzteil-Kit ist ein Nachrüst-Set, um den SolarVenti-Ventilator zusätzlich zur Solarspannung auch mit externer Gleichspannung zu betreiben. Die Nachrüstung kann an bestehenden Systemen einfach am Komfortregler (Typ 1 oder Typ 2), sowie am Ein/Aus Schalter erfolgen. Bei angeschlossener externer Spannung ist das Solarmodul weiterhin aktiv.
 Ausstattung:

- Stecker-Netzteil 230V/12V, Gleichspannung einstellbar von 3V - 12V (gestuft)
- Zeitschaltuhr für Steckdose, Tagesprogramm in 30 Minuten Schritten
- Niedervolt Buchse zum Abschluss des Netzteils, inkl. Plus/Minus Kabel und Zubehör

Externes Netzteil-Kit 230V/12V mit Zeitschaltuhr	106025	58,90
--	--------	--------------



Tellerventil, motorisch gesteuert (5 Volt), DN125

Stromlos dicht schließend, vermeidet Kältebrücken und Druckverlust, Ausstattung mit Einbaurahmen, Tellerventil, Motoreinheit und 9 Volt Blockbatterie.

Funktion: Das Tellerventil wird parallel mit dem Ventilator betrieben und öffnet ab 5 Volt Versorgungsspannung. Öffnen und schließen in weniger als 3 Sekunden.

- Stützspannung 9 Volt (Blockbatterie) für die Motoreinheit
- Lithium Blockbatterie im Lieferumfang enthalten (Stützspannung für ca. 1,5 - 2 Jahre)

Tipp: Das Tellerventil kann an den Komfortregler und den Ein/Aus Schalter angeschlossen werden! Ein nachträglicher Einbau ist problemlos möglich.

Tellerventil, motorisch gesteuert (5 Volt), DN125, inkl. Li-Batterie	106080	236,00
--	--------	---------------

Auf Zu