

Luftverteilung: Flachkanal und Rundrohrleitungen

Rohrleitungslängen für Rundrohr D = 125mm und Flachkanal rechteckig 150x70mm

A) 1x Ventilator (im SolarVenti)

		Autarker Betrieb mit Schalter oder Komfortregler			SControl mit Netzteil		
SolarVenti	Ventilator (SolarVenti)	Gesamtlänge (alle Stränge)	Anzahl Stränge	Max. Bögen*	Gesamtlänge (alle Stränge)	Anzahl Stränge	Max. Bögen
SV3	3,4Watt	bis 3m	1	1	bis 5m	1	1
SV7	3,4Watt	bis 5m	1	1	bis 8m	bis 2	2
SV14	3,4Watt	bis 8m	bis 2	2	bis 10m	bis 2	3
SV20	3,4Watt	bis 8m	bis 2	2	bis 10m	bis 2	3
SV30	5,1Watt	bis 15m	bis 2	2	bis 15m	bis 2	4

*Max. Bögen ist gleich die Anzahl aller Bögen in der gesamten Luftverteilung

Rohrleitungslängen für Rundrohr D = 125mm und Flachkanal rechteckig 150x70mm

B) 1x Ventilator (im SolarVenti) und 1x In-Rohr-Ventilator zur Unterstützung

		Autarker Betrieb mit Schalter oder Komfortregler			SControl mit Netzteil		
SolarVenti	Ventilatoren	Gesamtlänge (alle Stränge)	Anzahl Stränge	Max. Bögen*	Gesamtlänge (alle Stränge)	Anzahl Stränge	Max. Bögen
SV7	3,4+3,4Watt				bis 8m	1	2
SV14	3,4+3,4Watt	bis 10m	bis 2	2	bis 15m	bis 2	3
SV20	3,4+3,4Watt	bis 10m	bis 2	2	bis 15m	bis 2	3
SV30	5,1+5,1Watt	bis 15m	bis 2	2	bis 20m	bis 2	4

*Max. Bögen ist gleich die Anzahl aller Bögen in der gesamten Luftverteilung

Hinweis

- Liegt das Einblasventil mehr als 10m tiefer als der Auslass-Stutzen des SolarVenti, sollte in Nähe des Einblasventils ein In-Rohr-Ventilator zur Bewältigung der Höhendifferenz eingebaut werden.
- Längere Luftwege und mehr Bögen oder andere Umlenkungen in der Luftverteilung sind möglich, reduzieren aber die eingeblasene Luftmenge.

Bitte beachten Sie die Montageanleitungen der einzelnen Produkte!