

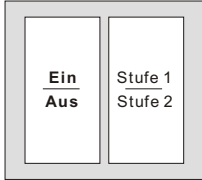
AIR-CONTROL VM12

VENTOsonic®
dem Schall voraus.

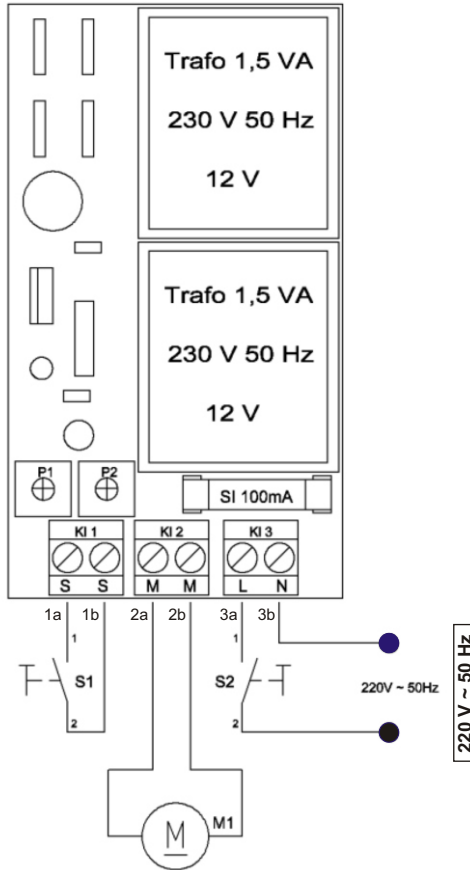
VM12 / SM 714 (für den Einsatz mit verschiedenen Montagetypen)

Beschreibung

Schalter Vorderseite
Typen DSUP2



SM 714 Anschlußplan



AIR-CONROL VM12 Schalldämmflüer mit Ventilatoreinheit ermöglichen Ihnen neben dem passiven Betrieb der Lüfter (als Nachström-/ Überströmeinheit) insbesondere die bedarfsbezogene, geregelte Luftführung.

Im Auslieferungszustand ist der VM-12 voreingestellt*:

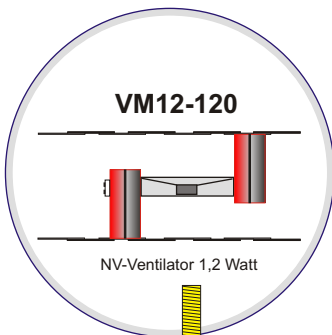
Stufe 1 = 15 m³/h;
Stufe 2 = 25 m³/h;

Andere Luftleistungen können für jede Stufe gesondert angepasst werden. Hierzu sind die Anweisungen im vorderen Bereich "Installation" zu beachten. Die beiden Schaltstufen können je nach Lüfterversion stufenlos mit einer Luftleistung zwischen ca. 5 und 45 m³/h belegt werden.

Bis auf den Filterwechsel in den empfohlenen Intervallen (sofern in Ihrer Option enthalten), sind vom Nutzer keine Wartungsarbeiten am Schalldämmflüer erforderlich.

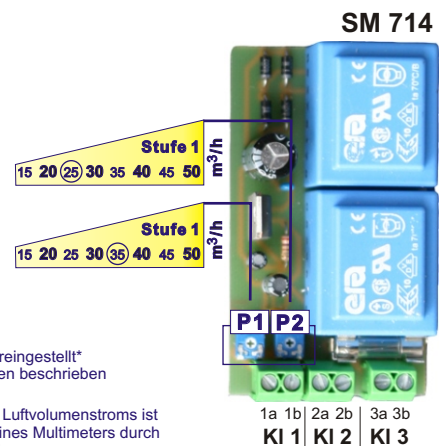


SM 714 in der UP-Dose



max. 10 Meter (bei Kabelquerschnitt 0,50)
max. 20 Meter (bei Kabelquerschnitt 0,75)

Volt	m ³ /h
5,5	15
8,0	20
11,0	26
14,0	35
15,0	38



Die Drehzahl wurde werkseitig voreingestellt* und kann bedarfsbezogen wie oben beschrieben abgeändert werden.

Eine vereinfachte Einstellung des Luftvolumenstroms ist annäherungsweise auch mittels eines Multimeters durch Einstellung nach Volt / DC möglich.

*je nach gewähltem Schalldämmeinsatz sind Abweichungen in der effektiven Luftleistung möglich

Bei Überdach-Durchführungen mit VM12 - A (Abluftlösung) ist auf den Einsatz einer komplett isolierten Dachhaube bzw. Kondensatableitung zu achten!