

LRK-VSG



Beschreibung

Der wartungsfreie Ventilatoreinsatz mit Grundlüftungs-, Bedarfslüftungs- und Volllaststufe zum Einschub in das Wandeinbaugehäuse 3/LR. Die Grundlüftungsstufe ist besonders energiesparend und geräuscharm. Im Bedarfsfall können die Bedarfslüftungs- und Volllaststufen separat geschaltet werden.

Zum Lieferumfang gehören:

- Ventilatoreinsatz LRK-VSG

Funktion

Der Lüfter LRK-VSG entlüftet Bäder, WC, Küchen o.ä. mit Grundlüftungs-, Bedarfslüftungs- und Volllaststufe.

Sämtliche Lüftungsstufen können separat oder z.B. zusammen mit dem Licht aktiviert werden. Auch die Verwendung eines externen Zeitnachlaufs mit Intervallschaltung ist möglich (programmierbarer Zeitnachlauf 5/ZNI zum Einbau in UP- oder Verteilerdose).

Ventilatoreinsatz mit 3 Lüftungsstufen, V̇: 30/ 80/ 100 m³/h

Achten Sie auf ausreichend Frischluftzufuhr, z.B. mit unseren Außenwand-Luftdurchlässen ALD.

Einbau

Der Ventilatoreinsatz passt in das Wandeinbaugehäuse 3/LR.

Beachten Sie die Einbauanleitung und lassen Sie den Lüfter fachgerecht elektrisch anschließen.

Brandschutz

Brandschutz in Bädern, Toilettenräumen und Küchen K90-18017:

- Verwendung der metallischen Brandschutzplatte LUGA-S (Zulassung Z-41.3-346).
- Verwendung des Deckenschotts TS-18 (bauaufsichtliche Zulassung Z-41.3-556)

Technische Daten

- Volumenstrom:
 - Grundlüftung 30 m³/h
 - Bedarfslüftung 80 m³/h
 - Volllast 100 m³/h
- Spannung 230 V ~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme 7/26/40 W
- Schalldruckpegel 32/46/56 dB(A)
- Max. Druckdifferenz 55 Pa
- Maße in mm (H x B x T):
 - LRK-VSG: 180 x 95 x 180

Spritzwasserschutz IP 44, Schutzklasse II, CE, EMV, interne Fertigungsüberwachung, Herstellergarantie 2 Jahre

Artikeldaten

- Fabrikat: LUNOS
- Typ: LRK-VSG
- Best.-Nr: 035 432

Zubehör

- Einstufiger Schalter 5/W
- Zweistufiger Schalter 5/W2
- Zeitnachlauf mit Intervallschaltung 5/ZNI
- Ersatzfilter im 5er-Pack 2/FSK
- Ausgleichsrahmen für Dekorblende 2/AGR
- Wandeinbaugehäuse 3/LR
- Dekorblende 2/SKA
- Absperrvorrichtung LUGA-S
- Brandschutzdeckenschott TS-18