

### Ventilator UP AIR 100/ 150 mit Rückschlagklappe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Upgrade Basismodell	DN/ mm
60423	Ventilator UP 100 AIR		Ø 100
60424	Ventilator UP 100 AIR Timer	mit Timer ⌚	Ø 100
60425	Ventilator UP 100 AIR Timer Motion	mit Timer/ Bewegungsmelder 🏠⌚	Ø 100
60427	Ventilator UP 150 AIR Timer	mit Timer ⌚	Ø 150
60428	Ventilator UP 150 AIR Timer Motion	mit Timer/ Bewegungsmelder 🏠⌚	Ø 150

#### Technische Daten

Modell	Ø A	B	C	D	Spannung	Frequenz	Leistung	Luftvolumen	Schall
100 mm	100 mm	150 mm	90 mm	35 mm	220-240V~	50-60Hz	12 W	95 m³/h	34 dB
150 mm	150 mm	193 mm	100 mm	35 mm	220-240V~	50-60Hz	18 W	240 m³/h	35 dB

- Kleinraum-Ventilator mit Verschluss (Rückschlagklappe)
- Für den Wand- und Deckeneinbau geeignet. Bei Wandmontage Kabelausgang nach unten ausrichten
- Bei Deckeneinbau Rückstauklappe entfernen
- Universal einsetzbar für die Lüftung von kleinen Räumen
- Je nach Modell mit Timer/ Bewegungsmelder ausgestattet
- Einstellbare Nachlaufzeit 1-30 min. (Art.-Nr. 60424, 60425, 60427, 60428)
- Bewegungsmelder 0,5-8,0 m in einem Erfassungswinkel von 180° x 360° (Art.-Nr. 60425, 60428)
- Geräuscharmer, energiesparender Kugellagermotor
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Schutzart IPX4
- Spritzwasserschutz
- Thermischer Überlastungsschutz
- Betriebstemperatur: -15°C bis +40°C
- Anschluss für DN 100/ 150
- Farbe: weiß

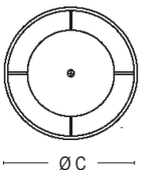
#### Ermittlung der richtigen Luftmenge:

Rauminhalt (in m³) x Luftwechsel pro Stunde = erforderliche Förderleistung des Ventilators in m³/ h.

Bei Räumen mit höherer Personenzahl sollte sich die Ventilatorleistung an der Anzahl der Personen orientieren (30 m³/ h/ je Person). Erfahrungsgemäß ergeben sich die aufgeführten Berechnungsgrundlagen.

### Rohreinschubventilator

Art.-Nr.	Ø/ mm	A/ mm	Ø C/ mm	dB/ A	Luftleistung/ m³/ h	Watt	Drehzahl/ min-1
60117	100	105	96	38	85	11	2550
60119	125	108	121	41	130	15	2150
60115	150	112	146	45	230	29	2050



- Axial-Ventilator zum Entlüften von Bad, WC usw. zum Einschub in Rundrohre
- Gehäuse und Flügelrad aus hochwertigem Kunststoff
- Antistatisch und schlagfest
- Temperaturbeständig bis zu einer Fördertemperatur von max. 45 °C
- Geräuscharmer, energiesparender Motor
- Schutzart IP X4
- AC 230 V, 50 Hz
- Schutzklasse II

#### Technischer Hinweis:

Die Lüftrichtung ist durch einen Pfeil gekennzeichnet.

Je nach Einschubrichtung wird eine Be- oder Entlüftung erreicht.

Die Ventilatoren können in waagerechte oder senkrechte Rohrleitungen eingesetzt werden. Bei senkrechtem Einbau gegen Herabrutschen sichern!