

Technisches Datenblatt

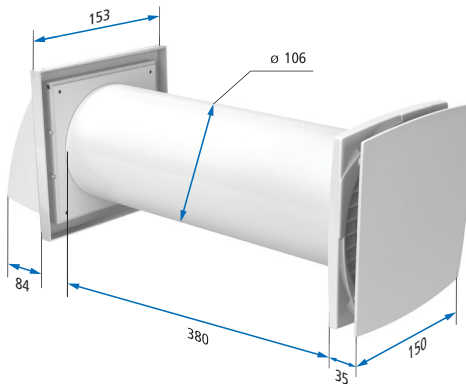
Seite: 1 / 2

PLWRGM2 Lüfter mit Wärmerückgewinnung Mini

- Reversierbare Einzelraumlösung im formschönen Design für: Wohnungen, Häuser, Mehrfamilienhäuser, Cafés, Hotels und andere Wohn- und Gewerberäume
- Für Rohrdurchmesser Ø 106 mm
- Rohrlänge 380 mm
- Sparsamer und leiser EC-Motor (Axialventilator) mit Kugellager
- Ein-/Aus-Schalter integriert im Stromkabel (steckerfertig)
- Inklusive Fernbedienung
- 2 Geschwindigkeitsstufen
- Energiesparend dank Keramik-Wärmetauscher
- Be- und Entlüftung im 60 Sekunden-Takt mit automatischer Energierückgewinnung
- Zwei Strömungsgleichrichter verhindern Luftturbulenzen in der Lüftungsanlage
- Zwei Filter (Filterklasse G3) sorgen für saubere Luft, schützen den Keramik-Wärmetauscher vor Verunreinigung und dämpfen zusätzlich den Geräuschpegel
- Filterlebensdauer: 3 Jahre
- Für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Einfache Montage und Bedienung
- Integrierter Überhitzungsschutz
- Geschwindigkeit: 1 | 2
- Spannung (50/60Hz): 22 - 240 V
- Leistungsaufnahme: 1,5 W | 2,3 W
- Stromaufnahme: 0,046 A | 0,047 A
- Luftförderleistung im Lüftungsbetrieb: 30 m³/h | 46 m³/h
- Luftförderleistung im Regenerationsbetrieb: 15 m³/h | 23 m³/h
- Schalldruckpegel bei 1 m (freistrahrend): 31 dBA | 36 dBA
- Schalldruckpegel bei 3 m (freistrahrend): 21 dBA | 26 dBA
- Dämmung des Außen-Schalldruckpegels: 40 dBA
- Fördermitteltemperatur: -15°C bis +40°C
- Effizienz der Wärmerückgewinnung: bis zu 85%



Abmessungen (mm)



Informationen

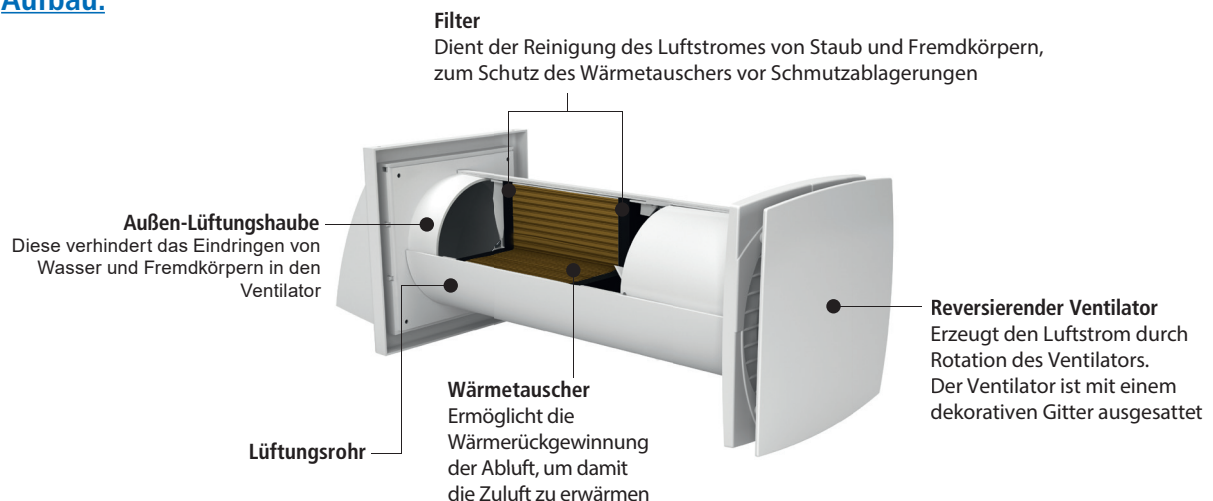
Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe	Filterklasse
05106300	057034	PLWRGM2	1	weiß	G3

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PLWRGM2 Lüfter mit Wärmerückgewinnung Mini

Aufbau:



Steuerung:

