

Supra

Merkmale und Vorteile

- Leiser Badventilator / Toilettenventilator für Wand und Decke;
- Kugellagermotor für geringen Energieverbrauch und lange Lebensdauer;
- Montage des Vibrationsgedämpfter Aufbau;
- Schutzklasse IPX5;
- Aerodynamisches Laufrad für zusätzlichen Druckaufbau;
- Automatische Rückschlagklappe;
- UV-beständiges Kunststoffgehäuse;
- LED-Anzeige zeigt den Betrieb des Gerätes an (Modelle B, T un HT);
- Einstellbarer Timer (5-30 min) für die Modelle T und TM, fester Timer für das Modell HT;
- Das HT-Modell hat 2 Positionen (hoch / niedrig);
- Eingebaute Wasserwaage für einfache Installation.



Vent-Axia Supra

Ein Badventilator / Toilettenventilator sorgt dafür, dass feuchte Luft entfernt wird, damit Sie weniger von Feuchtigkeit betroffen sind. Auf diese Weise können Sie Schimmel sowie beschädigte Möbel und Wände verhindern. Bei guter Belüftung wird Feuchtigkeit entfernt und frische Luft in den Raum gebracht. Der Supra ist ein Beispiel für einen leisen Bad- / Toilettenventilator mit einem schlanken Design.

Die schwingungsdämpfende Motorhalterung sorgt für einen geringen Geräuschpegel. Der innovative Kugellagermotor sorgt für einen geringen Energieverbrauch und sorgt für eine lange Lebensdauer. Der Supra ist aufgrund seiner Schutzart IPX5 für Zone 2 geeignet.

Vent-Axia unterstützt mit Produkten, die auf Komfort ausgerichtet sind. Zum Beispiel wurde eine Wasserwaage für eine einfache Installation eingebaut.

Im Badezimmer lüften

Während des Duschens oder Badens wird im Badezimmer eine große Menge feuchter Luft erzeugt. Wenn die Feuchtigkeit nicht oder nicht ausreichend durch ein Fenster entweichen kann, können aufgrund übermäßiger Kondensation schnell Probleme auftreten. Beispielsweise können sich Schimmelpilzflecken an den Wänden und Badmöbeln bilden. Mit Hilfe eines Ventilators im Badezimmer wird die Feuchtigkeit im Badezimmer nach außen abgelassen. Infolgedessen tritt weniger Kondensation auf und es besteht eine geringere Wahrscheinlichkeit von Feuchtigkeitsproblemen.

Richtige Position für den Lüfter

Der Schutz eines Badventilators wird mit einer IP-Schutzart ausgedrückt. Die zweite Ziffer dieser Bewertung gibt den Schutzgrad an gegen feuchtes Wetter. Ein Badezimmer wird (gemäß VDE 0100 Teil 701) in 3 Zonen unterteilt, in denen der Ventilator einen angemessenen Schutz bietet.

Zone 0/1 Kein Lüfter erlaubt.
Zone 2 12V / IPX4 oder höher
Außerhalb Zone 2: keine besonderen Anforderungen



Modelle



Badventilator / Toilettenventilator ohne Sensoren und Timer
Modell
Supra 100 B
Artikelnummer
800001057



Badventilator / Toilettenventilator mit Timer

Modell
Supra 100 T

Artikelnummer
8000001058



Badventilator / Toilettenventilator mit Feuchtigkeitssensor und Timer mit Zugschnur

Modell
Supra 100 HT

Artikelnummer
8000001059



Badventilator / Toilettenventilator mit Bewegungssensor (PIR) und Timer

Modell
Supra 100 TM

Artikelnummer
8000001060

Zubehör



Wanddurchführung mit Aussengitter Weiß Ø100mm

Modell
MDVSW 100

Artikelnummer
8000000002



Verschluss 100mm (weiß)

Modell
MRBTW

Artikelnummer
8000000838



Verschluss 100mm (braun)

Modell
MRBTB

Artikelnummer
8000000839

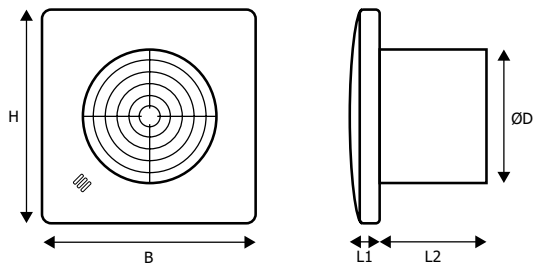


Kondensatfalle PVC 110mm

Modell
CV 110

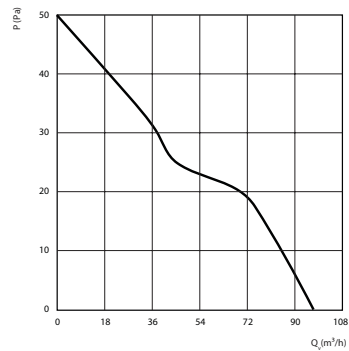
Artikelnummer
8000000268

Maße (mm)



H	B	L1	L2	ØD
160	160	22	80	99

Leistungskurve



Technische Daten

	Niedrig (72m³/h)	Hoch (97m³/h)
Spannungsfrequenz	230V	
Leistungsaufnahme	5W	7,5W
Max. Stromaufnahme	0,049A	0,051A
RPM	2.400U/min	
Max. Luftdurchsatz	72m³/h	97 m³/h
	10 l/s	27 l/s
Schalldruckpegel @ 3m	22dB(A)	25dB(A)
Schutzart	IPX5	
Spezifische Lüfterleistung	0,25W/l/s	0,33W/l/s