

SILEO DESIGN

Intelligente Abluftventilatoren

Eigenschaften



- Das speziell konstruierte, aerodynamische Profil des Halbradial-Laufrades sorgt für eine hohe Förderleistung bei niedrigem Geräuschpegel.
- Gehäuse, Laufrad und Abdeckungen sind aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff gefertigt.
- Rückschlagklappe zur Verhinderung von Lufrückfluss.
- Dank der hohen Schutzart ist der Ventilator die ideale Lösung für die Lüftung in Sanitärbereichen.
- Der Motor ist auf speziellen Schwingungsdämpfern montiert.
- Niedriger Energieverbrauch von 7,5 W dank eines neuen, hocheffizienten Motors.
- Ausblasstutzen zur Verminderung von Luftturbulenz und Schalldruck sowie zur Erhöhung des Luftdrucks mit speziell entwickelten Leitschaufeln versehen.



Förderleistung:
bis 90 m³/h
25 l/s



Leistung:
ab 7,5 W



Schalldruckpegel:
ab 26 dBA



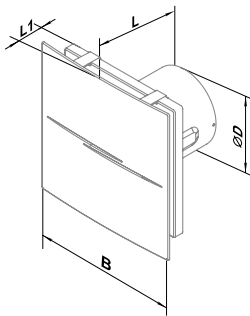
Varianten



Modell	Sileo Design 100		
Varianten	Basis	T	H
Nachlaufschalter		•	•
Feuchtesensor			•
Artikelnummer	8029639	8012860	8012877

- Nachlaufschalter**
 - Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Min.
- Feuchtesensor**
 - Einstellbare Einschaltfeuchte von 60 % bis 90 %

Außenabmessungen und Montage

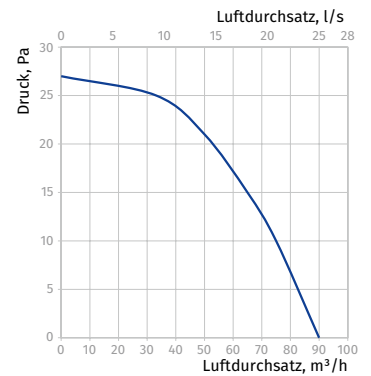


Abmessungen, mm	Ø D	B	L	L1
Sileo Design 100	99	200	130	49

- Direkter Einbau in Lüftungsschächte
- Falls der Montageort des Ventilators weiter vom Lüftungsschacht entfernt ist, können flexible Luftleitungen eingesetzt werden. Diese werden mit Hilfe einer Schlauchschelle an den Ausblasstutzen angeschlossen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben
- Deckenmontage ist möglich.

Technische Daten

Modell	Sileo Design 100
Versorgungsspannung, V/Hz	220-240/50 (60)
Leistung, W	7,5
Stromverbrauch, A	0,050
Drehzahl, min ⁻¹	2165
Förderleistung, m ³ /h (l/s)	90 (25)
SFP, W/l/s	0,30
Schalldruckpegel, dBA	26



Bezeichnungsschlüssel

Sileo Design	100	H
Modell	Stützendurchmesser	Variante

Zubehör

Lüftungsrohre	Flexible Lüftungsrohre	Gitter und Lüftungshauben	Drehzahlregler	Schlauchschellen
BlauPlast	BlauFlex	Decor, GM	MCD 60/0.3	K, KZ