

SILEO DESIGN

LAUTLOS UND ENERGIESPAREND

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 Luftrückfluss.
- 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.
- Ausblastsutzen zur Verminderung der Luftturbulenz, des Schalldrucks und zur Erhöhung des Luftdrucks mit speziell entwickelten Leitschaufeln versehen.



Förderleistung
bis 90 m³/h
25 l/s



Leistungsaufnahme
ab 7,5 W
SFP:
ab 0,30 W/l/s



Schalldruckpegel
ab 26 dBA



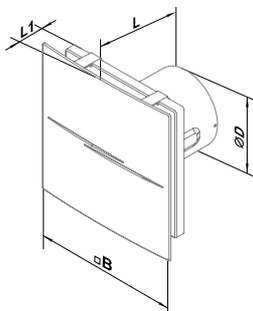
Varianten



Modell	Sileo Design 100				
	S	T	ST	H	SH
Schnurschalter	•		•		•
Nachlaufschalter		•	•	•	•
Feuchtesensor				•	•

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

Außenabmessungen und Montage

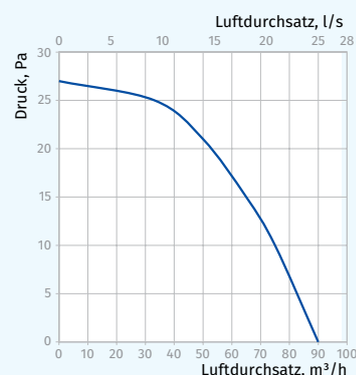


Abmessungen, mm	Ø D	B	L	L1
Sileo Design 100	99	200	130	49

- 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 Ausblastsutzen angeschlossen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben
- Deckenmontage ist möglich.

Technische Daten

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



Bezeichnungsschlüssel

Sileo Design	100	H
Modell	Stützendurchmesser	Variante

Zubehör

Lüftungsrohre



BlauPlast

Flexible Lüftungsrohre



BlauFlex

Gitter und Lüftungshauben



Decor, GM

Drehzahlregler



MCD 60/0.3

Schlauchschellen



K, KZ