

# SILEO / SILEO MAX

LAUTLOS UND ENERGIESPAREND

## Eigenschaften



- Das speziell konstruierte aerodynamische Profil des Halbradial-Laufrades sorgt für hohe Förderleistung bei niedrigem Geräuschpegel.
- Das Gehäuse und Laufrad sind aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff gefertigt.
- Rückschlagklappe zur Verhinderung von Lufrückfluss.
- Die hohe Schutzart IP45 gewährleistet einen sicheren Betrieb in Badezimmern und Duschräumen.
- Niedriger Energieverbrauch von 7,5 W dank eines neuen hocheffizienten Motors.
- Der Motor ist auf speziellen Schwingungsdämpfern montiert.
- Der Ausgangsstutzen hat spezielle Gleichrichter zur Turbulenzverminderung, Luftdruckerhöhung und Geräuschabfall.
- Das Modell **Sileo 150** ist mit einem Zweigeschwindigkeitsmotor und das Modell **Sileo Max 150** mit einem Zweigeschwindigkeitsmotor mit erhöhter Leistung komplettiert.
- Die Modelle **Sileo 150** und **Sileo Max 150** verfügen über eine aktualisierte Steuerung zur Einstellung der fünf Betriebsarten des Lüfters. Stellen Sie zur Änderung der Betriebsart den DIP-Schalter in eine andere Position.



**Förderleistung:**  
bis 375 m³/h  
104 l/s



**Leistung:**  
ab 7,5 W  
**SFP:**  
ab 0,21 W/l/s



**Schalldruck:**  
ab 25 dBA



## Varianten

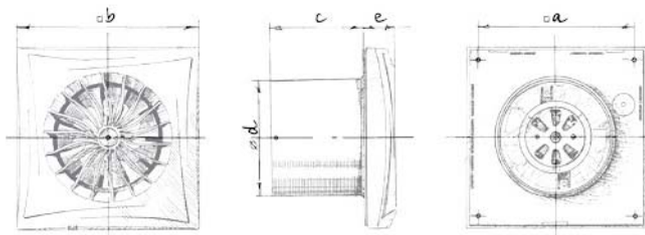


Modell	Sileo 100/125 / Sileo (Max) 150*					
Varianten	S	T	ST	H	SH	IR
Schnurschalter	•		•		•	
Timer		•	•	•	•	•
Feuchtesensor				•	•	
Bewegungssensor						•

- Timer**
  - Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Min.
  - Einstellbare Einschaltverzögerung von 0 bis 2 Min.
- Feuchtesensor**
  - Einstellbare Einschaltfeuchte von 60% bis 90%.
  - Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Min.
  - Einstellbare Einschaltverzögerung von 0 bis 2 Min.
- Bewegungssensor**
  - Sensorenarbeitsbereich 1 bis 4 m.
  - Sensorsichtwinkel bis 100°.
  - Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Min.
  - Einstellbare Einschaltverzögerung von 0 bis 2 Min.

\* Einschaltverzögerung ist für die Modelle Sileo 150 / Sileo Max 150 verfügbar.

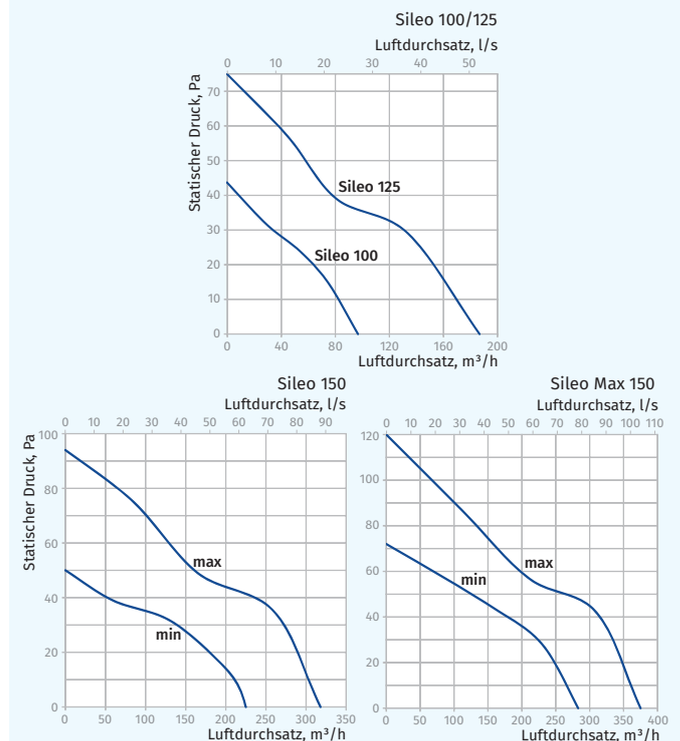
## Außenabmessungen



Maße, mm	a	b	c	Ø d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26
Sileo 125	158	182	91	124	27
Sileo 150	190	214	98	148	32

## Technische Daten

Modell	Sileo 100	Sileo 125	Sileo 150		Sileo Max 150	
	Geschwindigkeit					
			min	max	min	max
Versorgungsspannung, V/Hz	230/50	230/50	230/50		230/50	
Nennleistung, W	7,5	17	17	19	19	22
Stromaufnahme, A	0,049	0,11	0,08	0,09	0,09	0,1
Förderleistung, m³/h (l/s)	97 (27)	187 (52)	225 (63)	318 (88)	283 (79)	375 (104)
SFP, W/l/s	0,28	0,33	0,27	0,22	0,24	0,21
Schalldruck, dBA	25	32	28	33	32	38



### Bezeichnungsschlüssel

Sileo	Max	150	ST
Modell	Hochleistungsmotor	Stützendurchmesser	Variante

## Zubehör

Lüftungsrohre	Flexible Lüftungsrohre	Gitter und Lüftungshauben	Drehzahlregler	Schlauchsellen
BlauPlast	BlauFlex	Decor, GM	CDT E1.8 MCD 60/0.3	K, KZ