

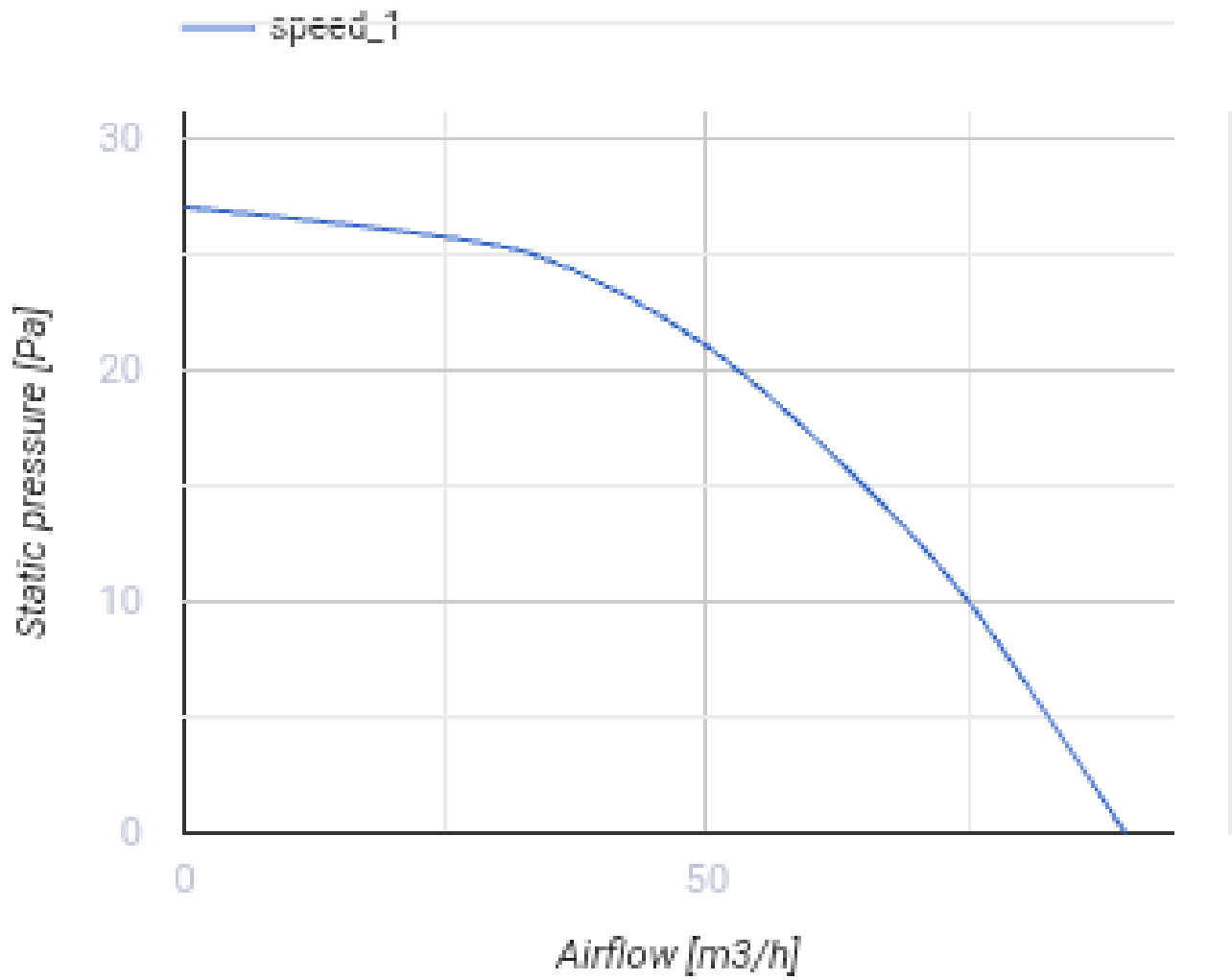


Sileo Design 100 T

Geräuscharme Hochleistungsabluftventilatoren

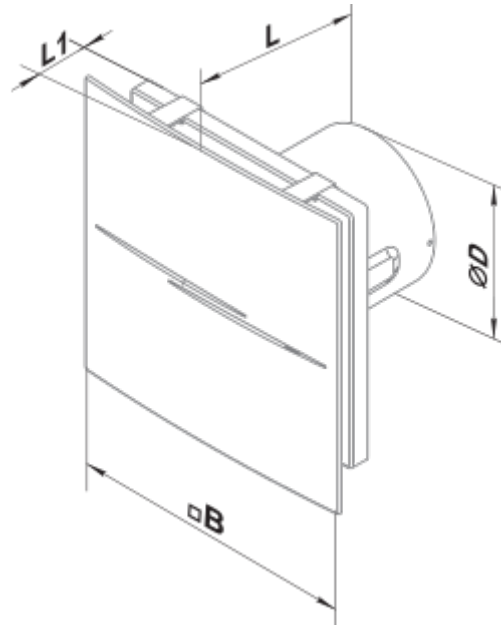
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 26
- Laufradtyp: Halbaxial
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Schutz gegen Luftrückstrom: Rückschlagklappe
- Timer: Nachlaufschalter
- Zweistufiger Motor

	Maßeinheit	Sileo Design 100 T
Stützengröße	mm	100
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	7.5
Stromaufnahme	A	0.05
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	90
Drehzahl bei 50 Hz	-	2165
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	26
Gewicht	kg	0.66
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP45
Material des Laufrads	-	Plastik
Artikelnummer	-	8012860



Abmessungen

Ø D	B	L	L1
99	200	130	49



Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Sileo Design 100 T					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-34.2	A	-16.3	E	-6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Einstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	7.5					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.018					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m ³ /h))	0.083					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schalleistungspegel (dB(A))	46					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	99	99		99		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3667	1874		848		