

150 Silenta-STH



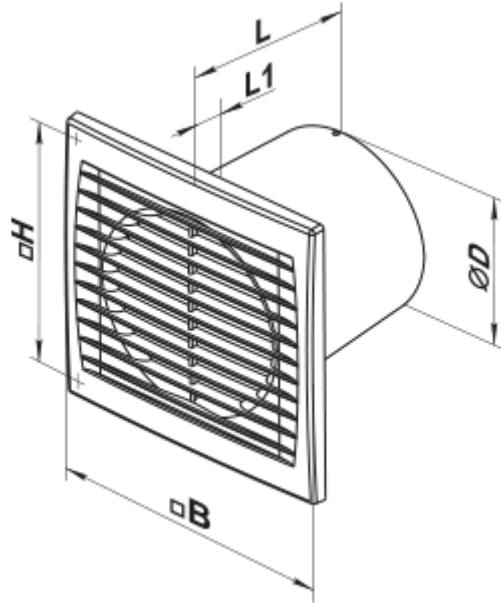
Leise Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 33
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	150 Silenta-STH
Stützengröße	mm	150
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	20
Stromaufnahme	A	0.14
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	240
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	33
Gewicht	kg	0.85
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP34
Material des Laufrads	-	Plastik

Abmessungen

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	14



Ecodesign

Warenzeichen	Vents					
Modell	150 Silenta-STH					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.3	A+	-27.2	B	-11.7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Mehrstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	240					
Elektrische Eingangsleistung (W)	20					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.047					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.054					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	53					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	44		44		44	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	