

150 Silenta-ST



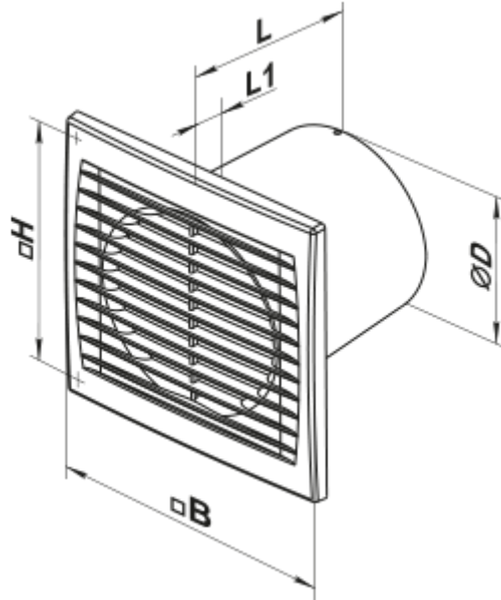
Axiale geräuscharme Abluftventilatoren mit einem niedrigen Energiebedarf

- Max. Förderleistung: 240
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Plastic
- Timer: Turn off timer

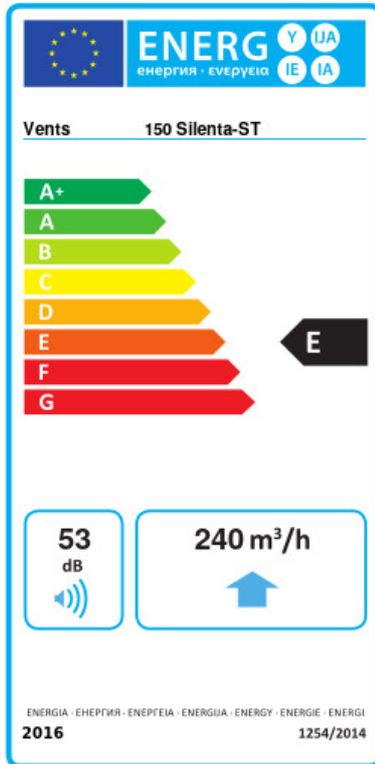
	Maßeinheit	150 Silenta-ST
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	20
Stromaufnahme	A	0.14
Max. Förderleistung	m ³ /h	240
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33
Gewicht	kg	0.85
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34

Abmessungen

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	14



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 Silenta-ST					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-35.1	A	-17.2	E	-6.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	240					
Elektrische Eingangsleistung (W)	20					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.047					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.054					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	53					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	62		62		62	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	