

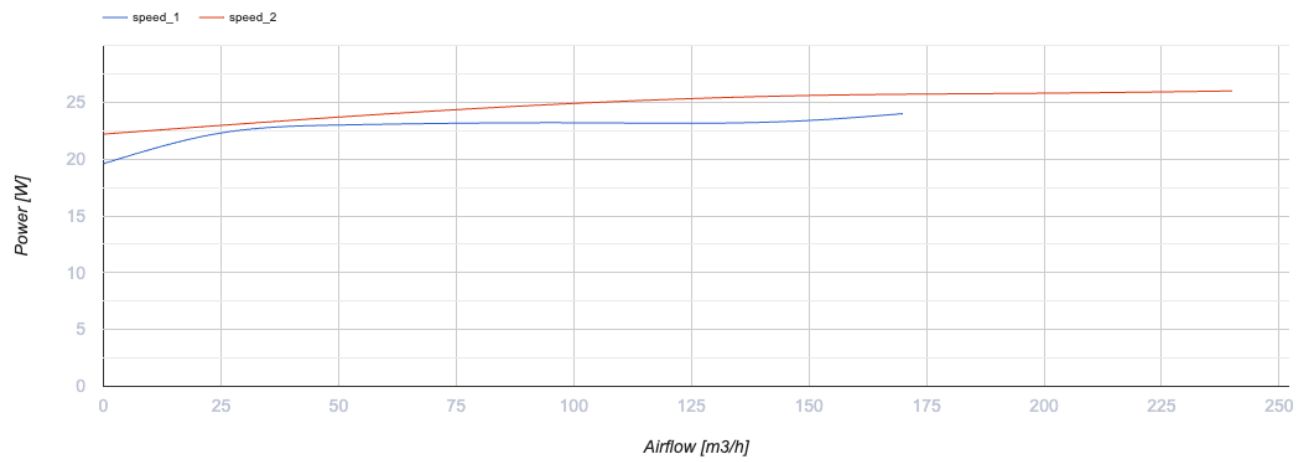
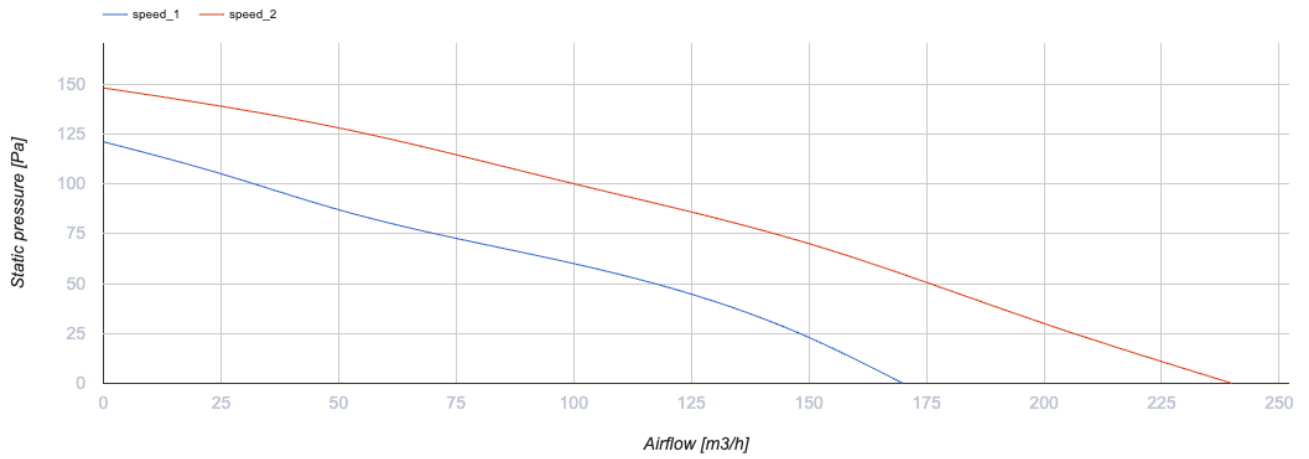
TT Silent-M 100



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

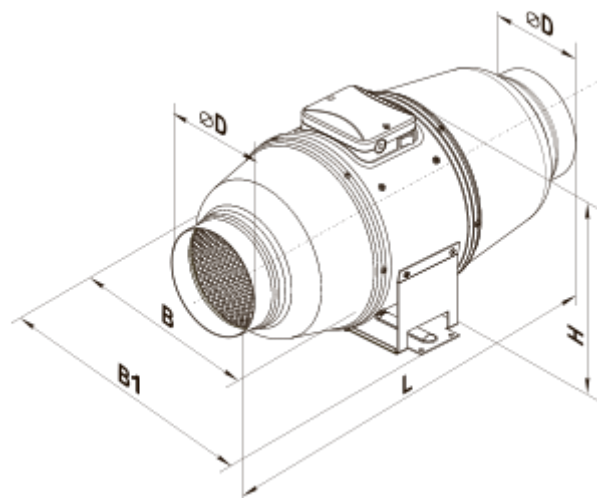
- Max. Förderleistung: 240
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 100	
Luftkanalgröße	mm	100	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	24	26
Stromaufnahme	A	0.1	0.11
Max. Förderleistung	m ³ /h	170	240
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	24	29
Gewicht	kg	4.6	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

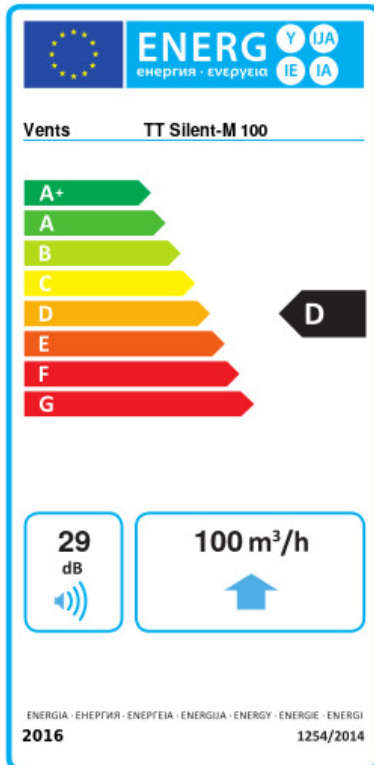


Abmessungen

∅D	B	B1	L	H
98	215	243	505	237



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT Silent-M 100					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-49	A+	-21.9	D	-6.4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	100					
Elektrische Eingangsleistung (W)	26					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.019					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.343					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	29					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	256	256		256		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		