

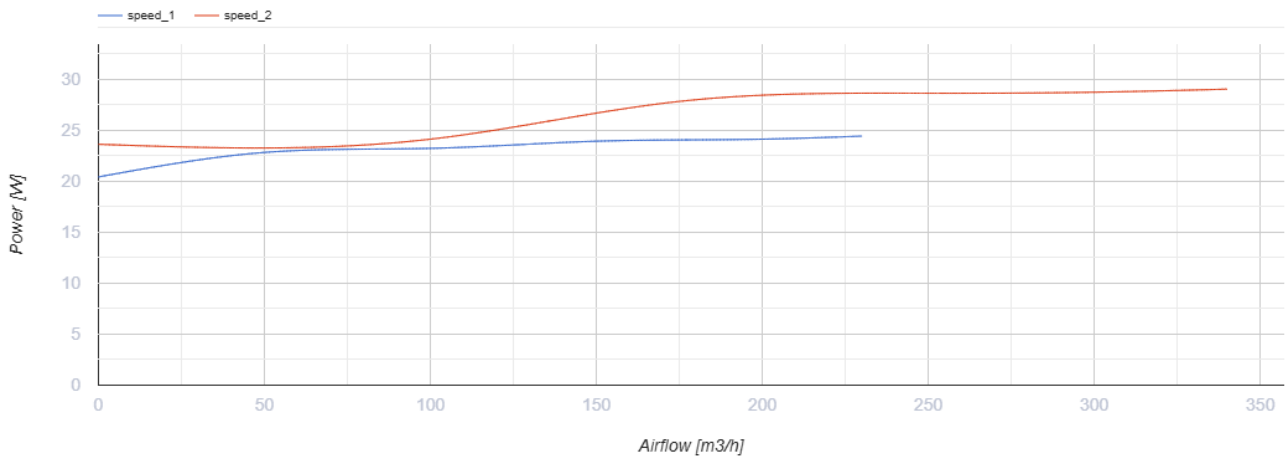
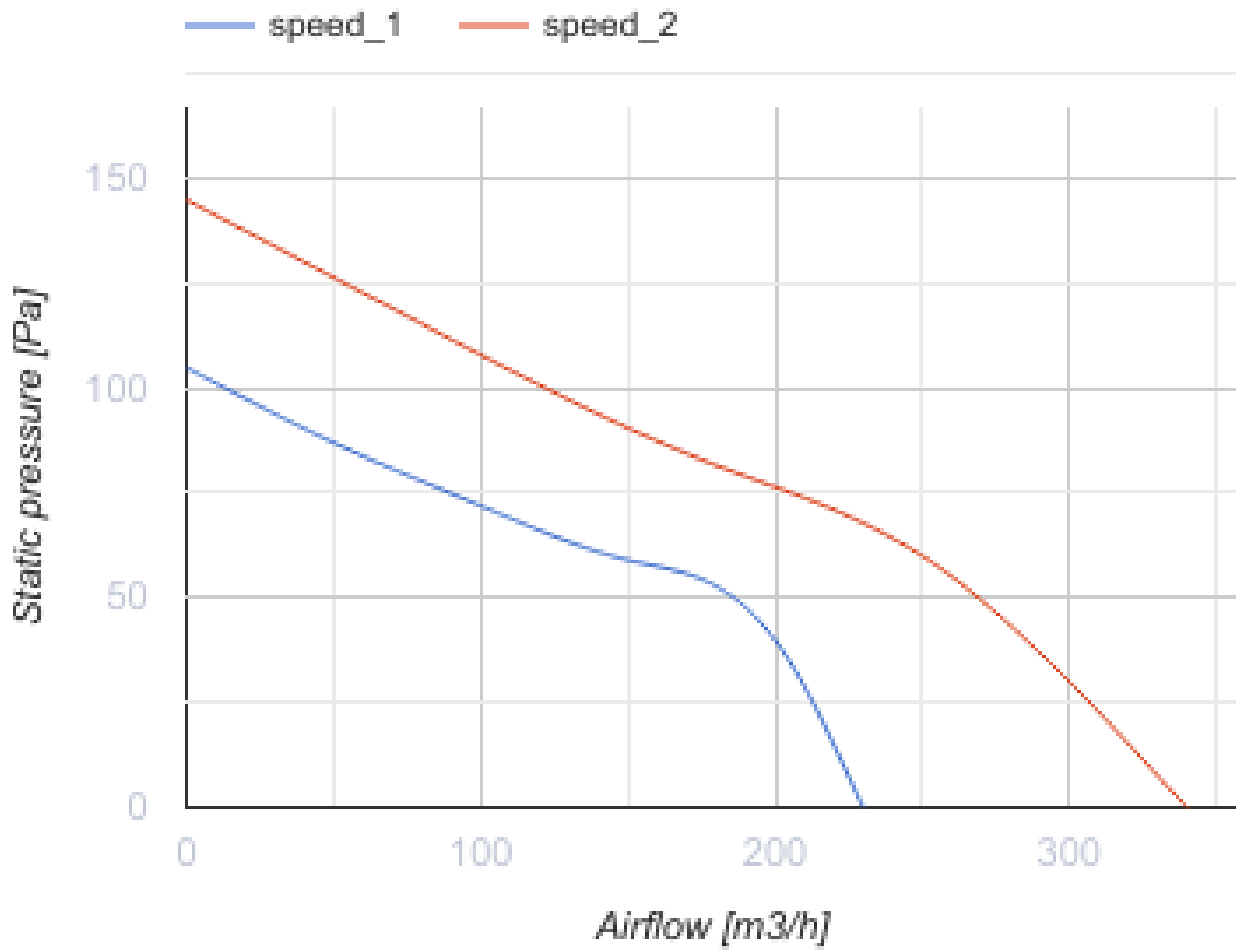
TT Silent-M 125



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

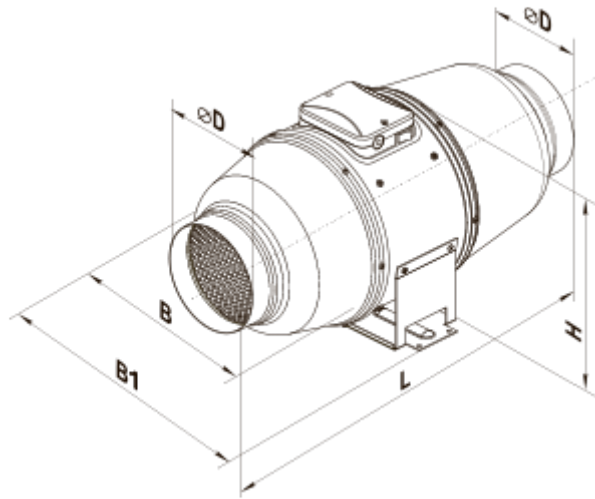
- Max. Förderleistung: 340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 28
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 125	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	25	29
Stromaufnahme	A	0.11	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	230	340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	23	28
Gewicht	kg	4.6	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

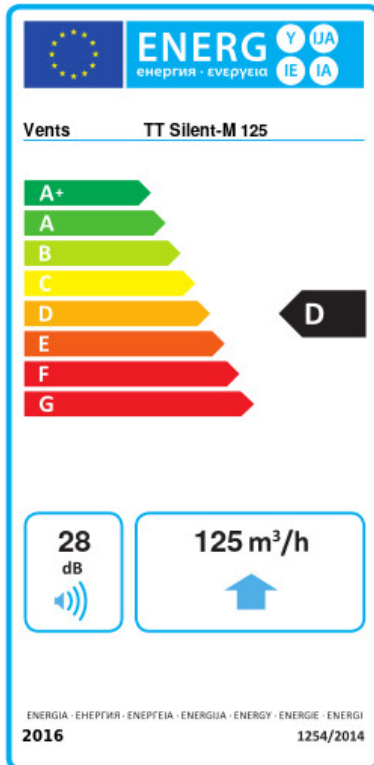


Abmessungen

ØD	B	B1	L	H
123	215	243	474	237



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT Silent-M 125					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-50	A+	-23	D	-7.5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	125					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.024					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.286					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	28					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	213		213		213	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	