

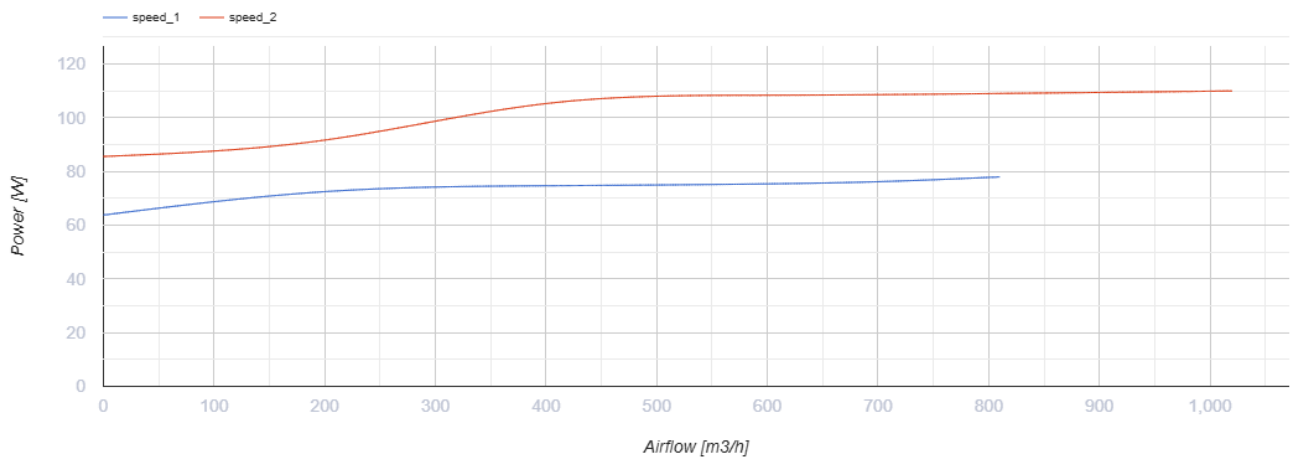
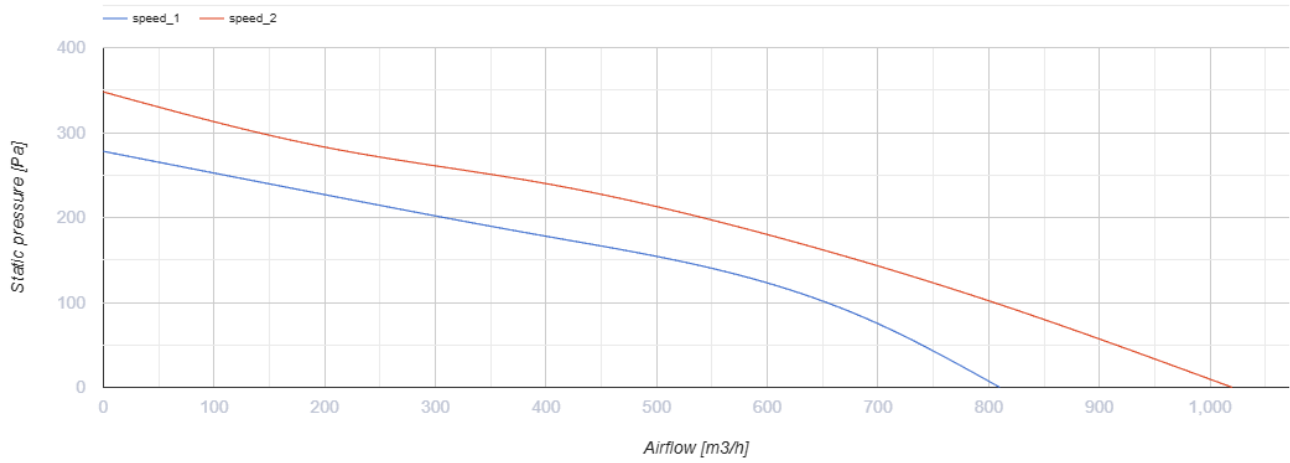
# TT Silent-M 200



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

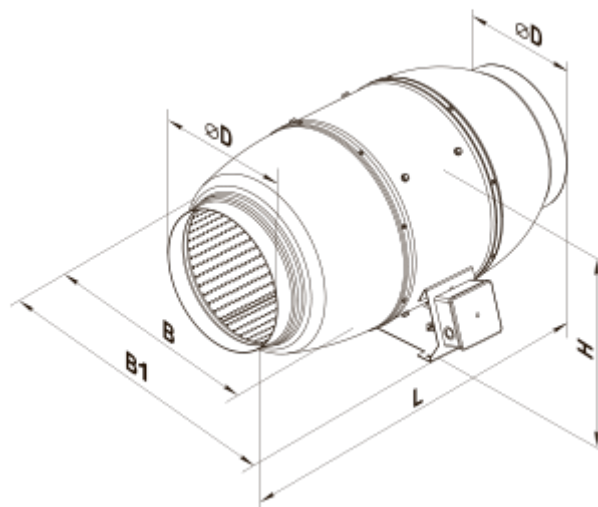
- Max. Förderleistung: 1020
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 200		
Luftkanalgröße	mm	200		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	82	100	110
Stromaufnahme	A	0.37	0.44	0.49
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	731	961	1020
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30	34	36
Gewicht	kg	8		
Fördermitteltemperatur max	°C	60		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IPX4		

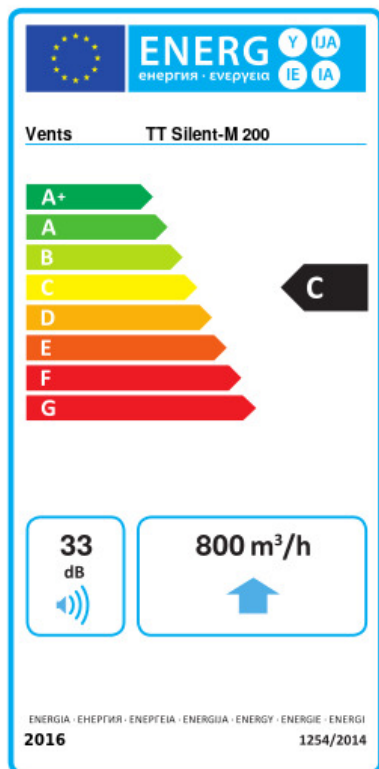


## Abmessungen

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT Silent-M 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	-52.8	A+	-25.7	C	-10.2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	800					
Elektrische Eingangsleistung (W)	110					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.156					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.139					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	33					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	104	104	104			
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	5536	2830	1280			