

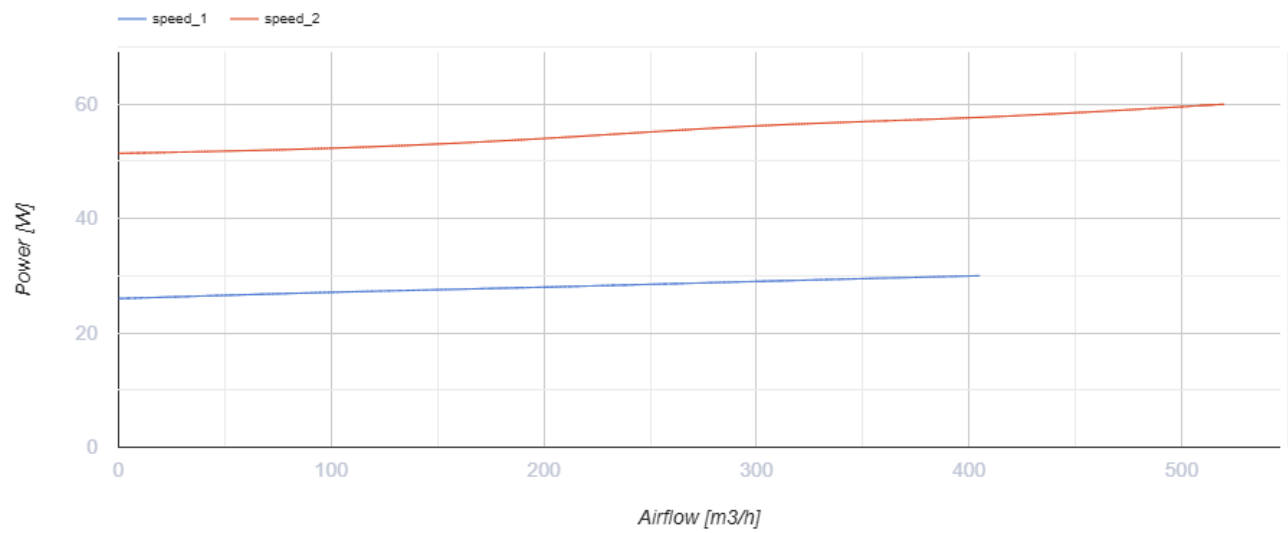
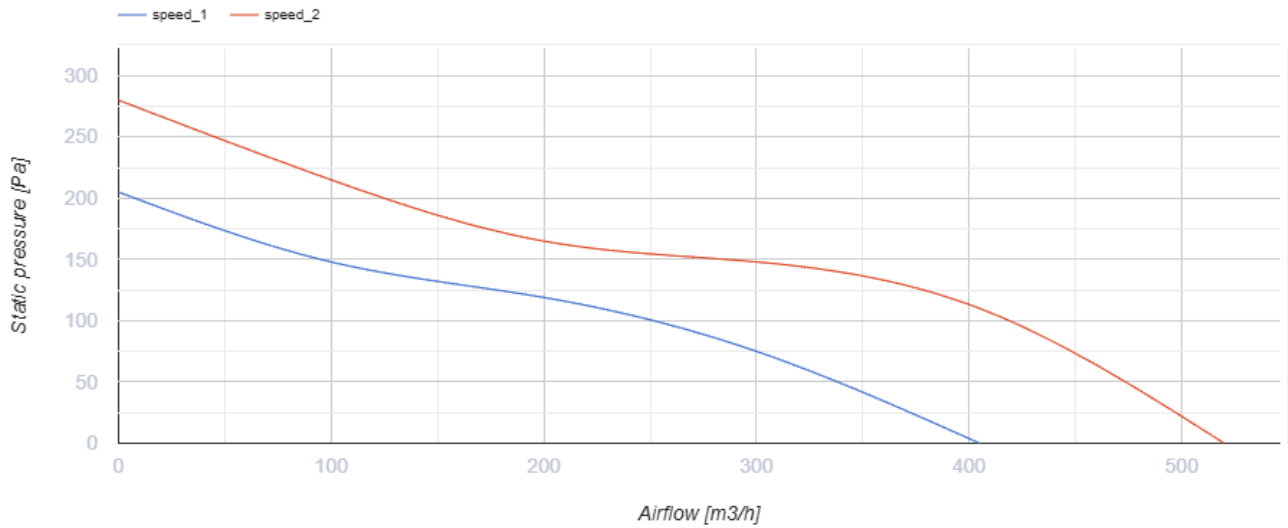
# TT 160



## Halbradiale Rohrventilatoren

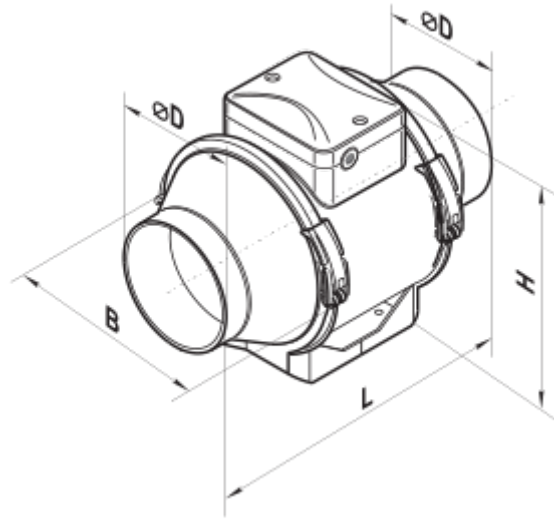
- Max. Förderleistung: 502
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT 160	
Luftkanalgröße	mm	160	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	47	60
Stromaufnahme	A	0.21	0.27
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	405	502
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33	44
Gewicht	kg	3.22	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

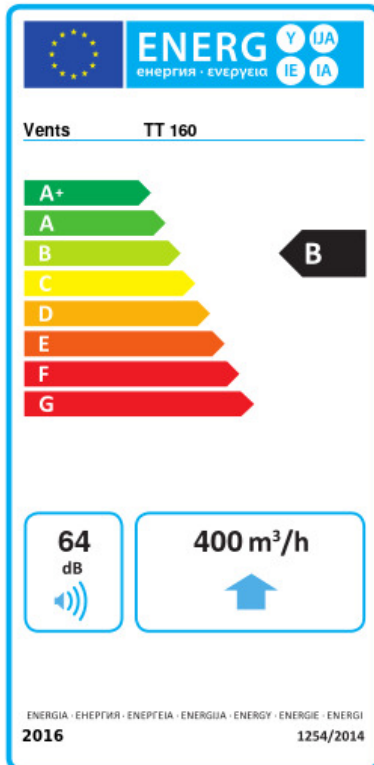


## Abmessungen

ØD	B	H	L
158	233	250	295



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT 160					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.9	A+	-26.8	B	-11.3	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	400					
Elektrische Eingangsleistung (W)	60					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.086					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.113					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	64					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	60	60		60		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		