

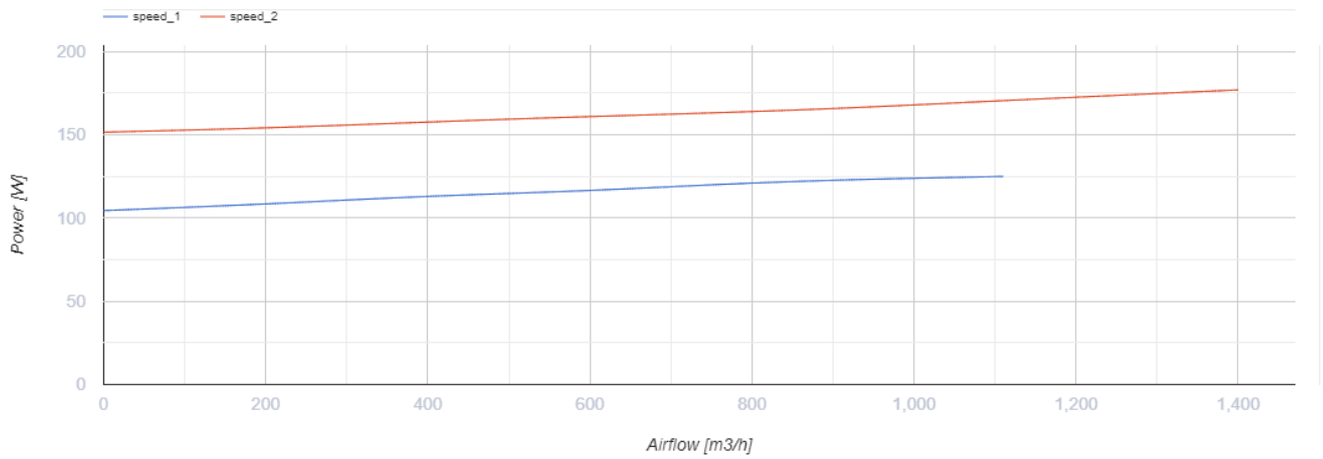
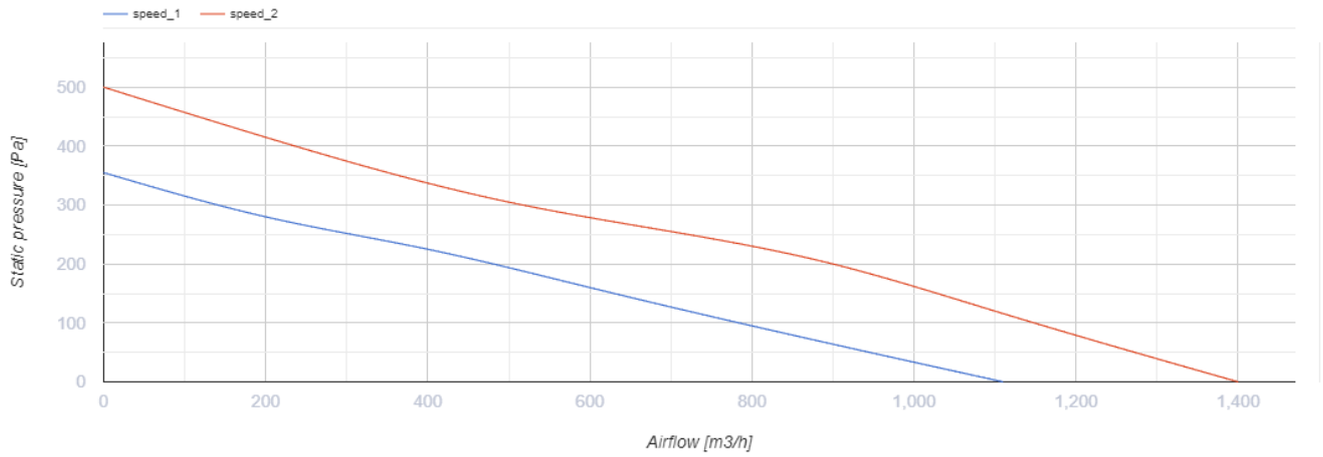
TT PRO 250



Halbradiale Rohrventilatoren

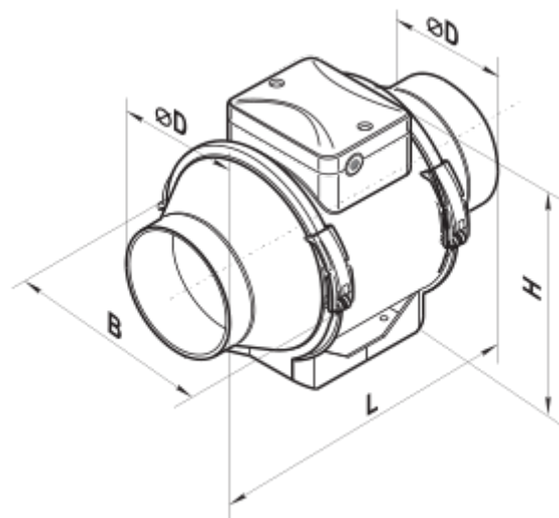
- Max. Förderleistung: 1400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 250	
Luftkanalgröße	mm	250	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	125	177
Stromaufnahme	A	0.54	0.79
Max. Förderleistung	m ³ /h	1110	1400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44	51
Gewicht	kg	7.8	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	



Abmessungen

ØD	B	H	L
247	287	323	383



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	TT PRO 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.206
Nominal external pressure (Pa)	247
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	31.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.165
Sound power level (dB(A))	72