

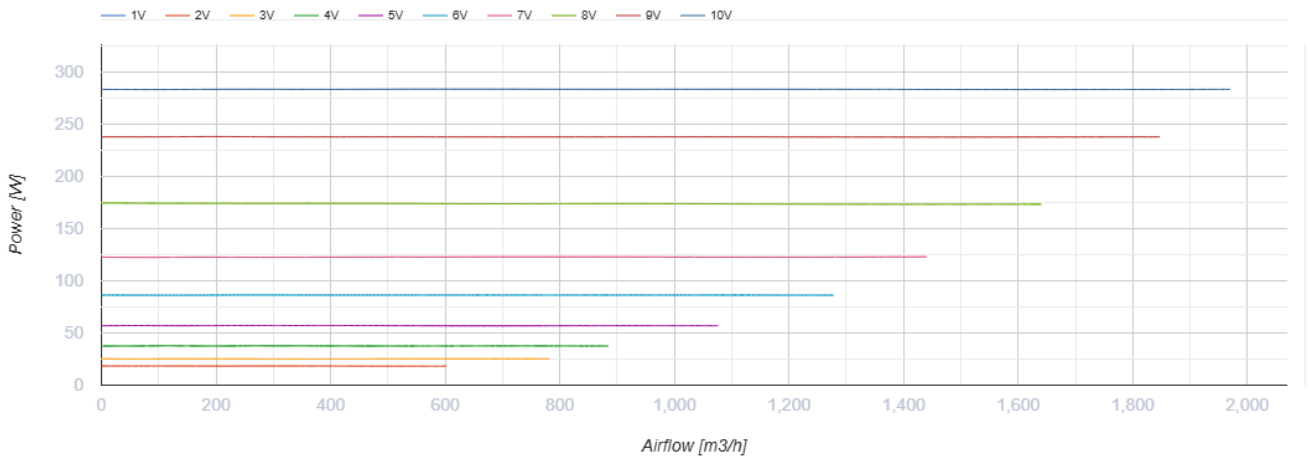
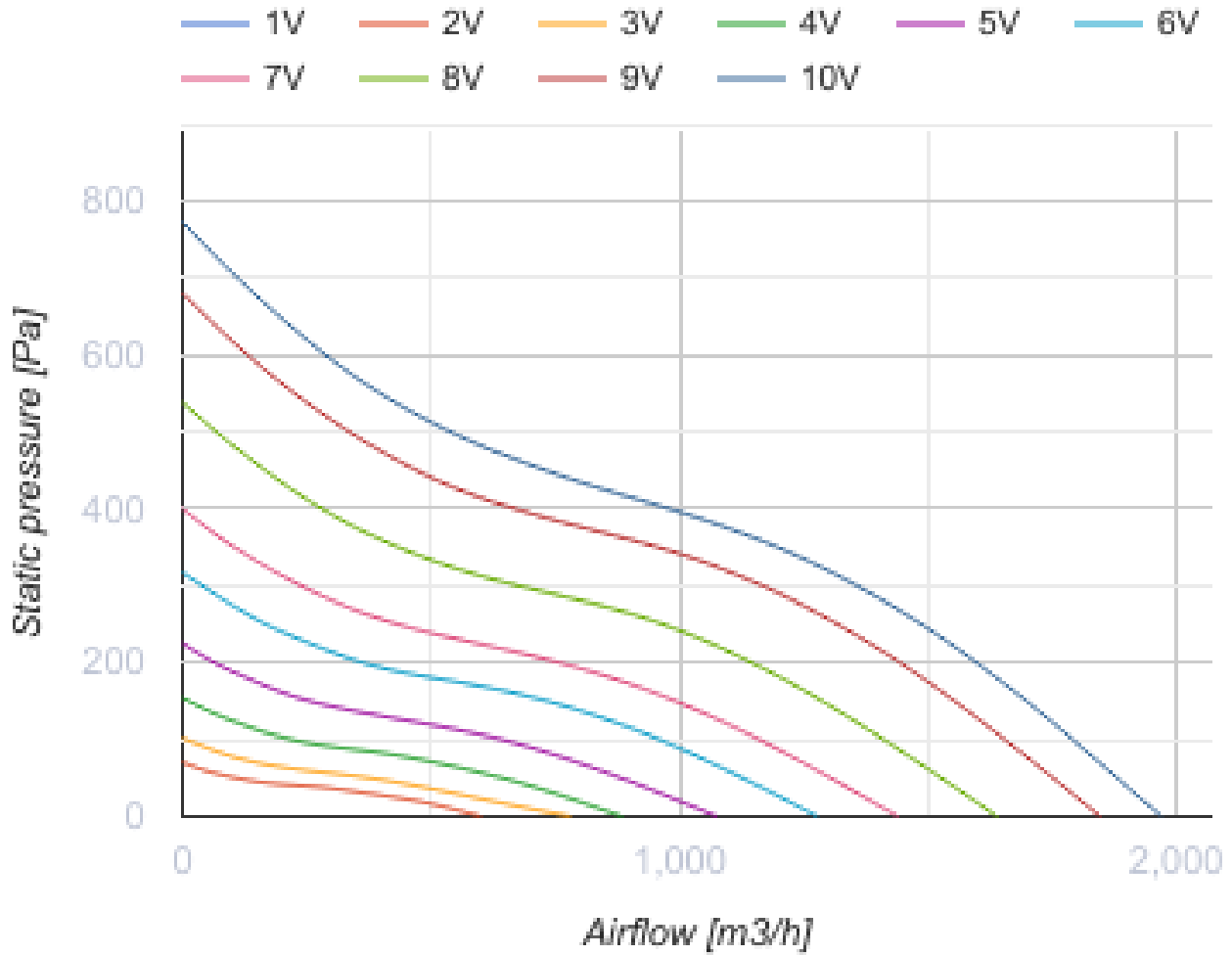
# TT Silent-M 315 EC

Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse mit einem EC-Motor



- Max. Förderleistung: 1970
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	284
Stromaufnahme	A	1.25
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	19.8
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

ØD	B	B1	L	H
313	432	527	782	455



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	TT Silent-M 315 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.31
Nominal external pressure (Pa)	371
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	46.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	66
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.283