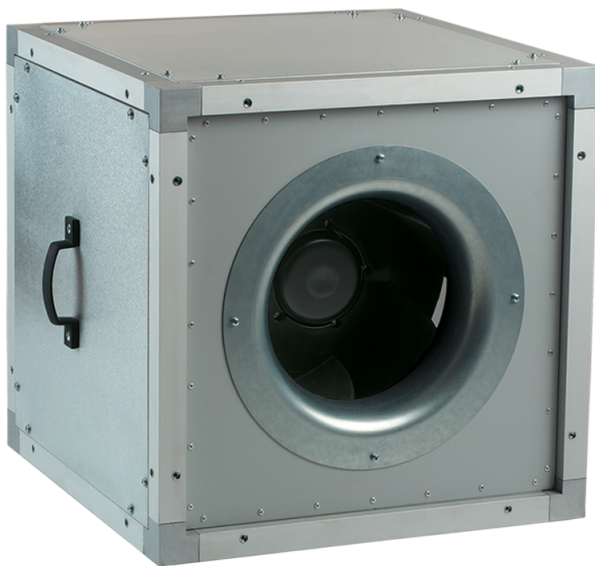


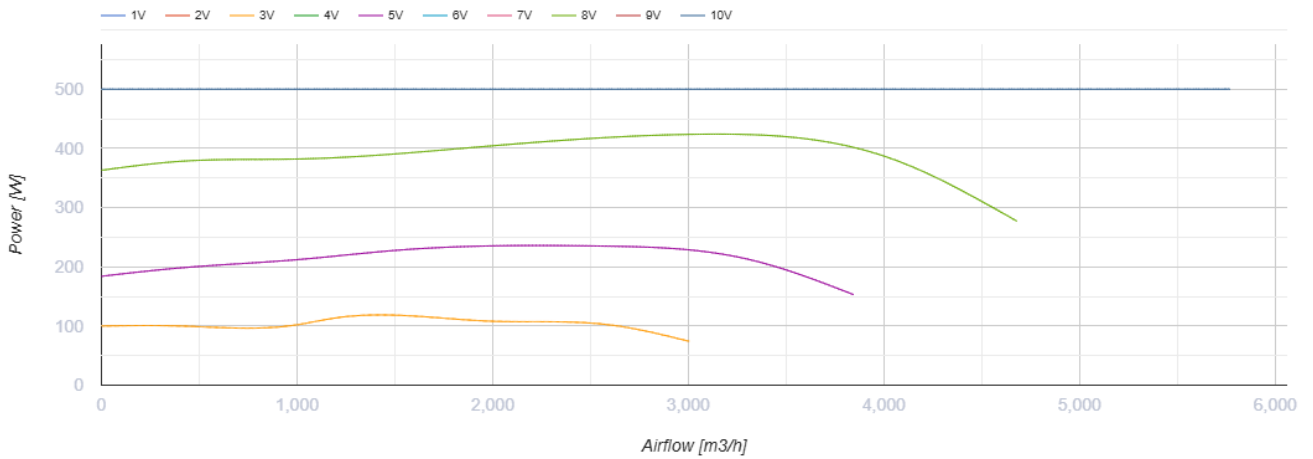
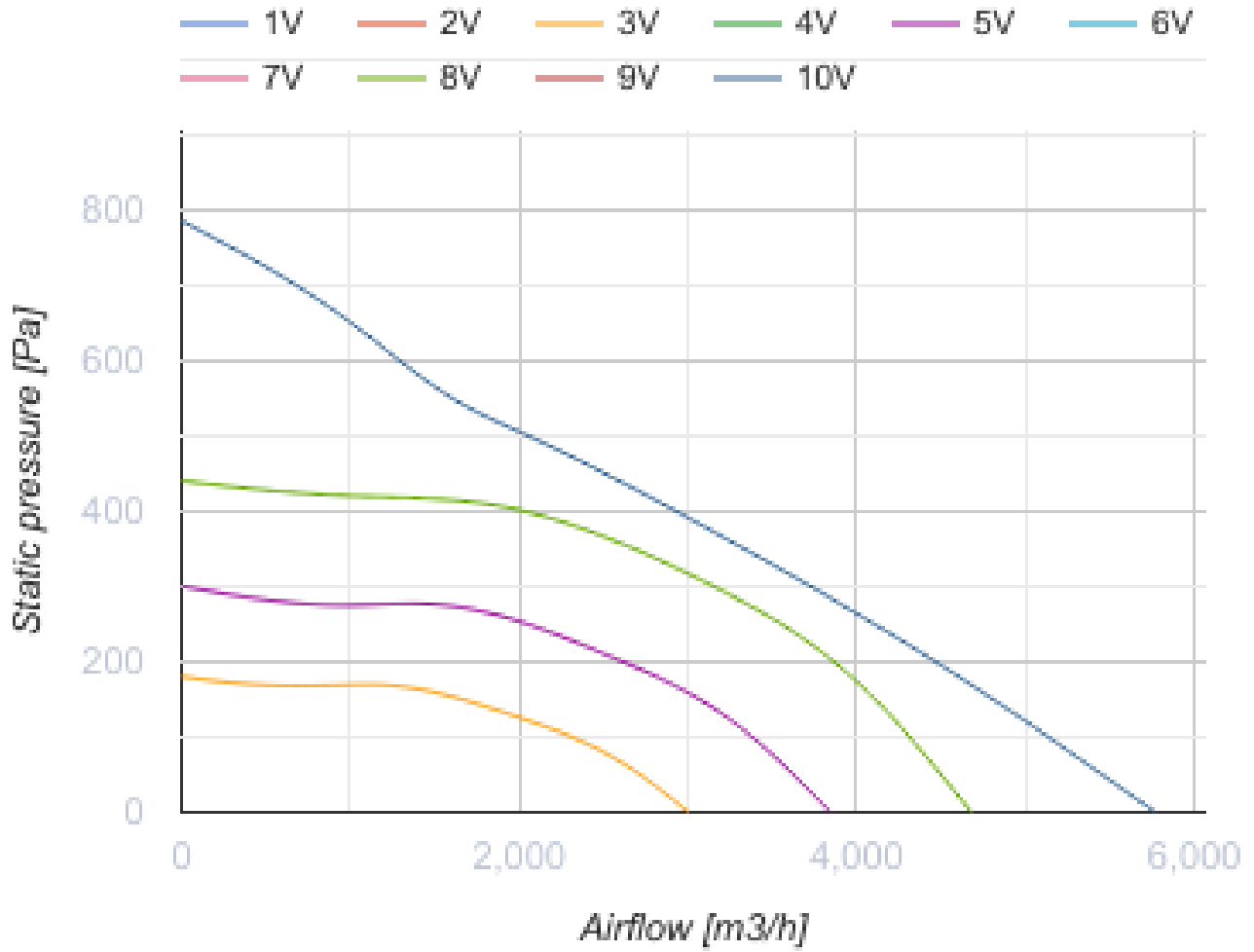
VS 400 EC



Radial-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit EC-Motoren

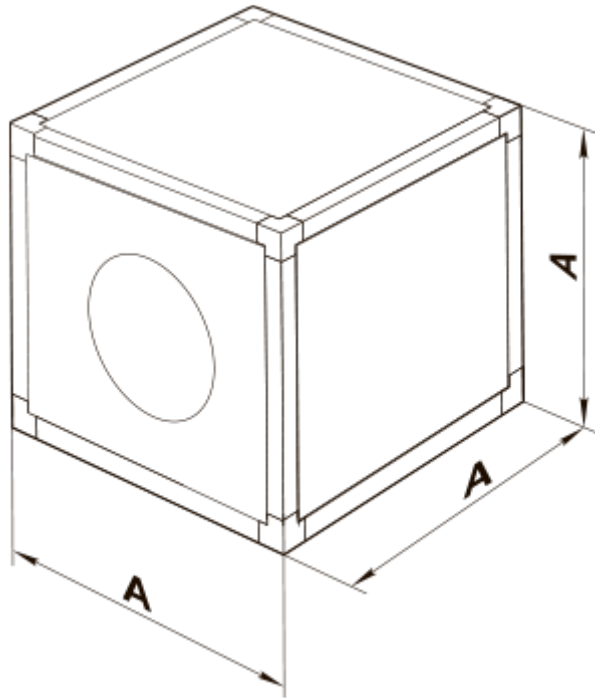
- Max. Förderleistung: 5660
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 400 EC
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	200
Versorgungsspannung max	V	277
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	500
Stromaufnahme	A	2.2
Max. Förderleistung	m ³ /h	5660
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	42.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
670



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 400 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.711
Nominal external pressure (Pa)	403
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	64.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.5
Sound power level (dB(A))	59