

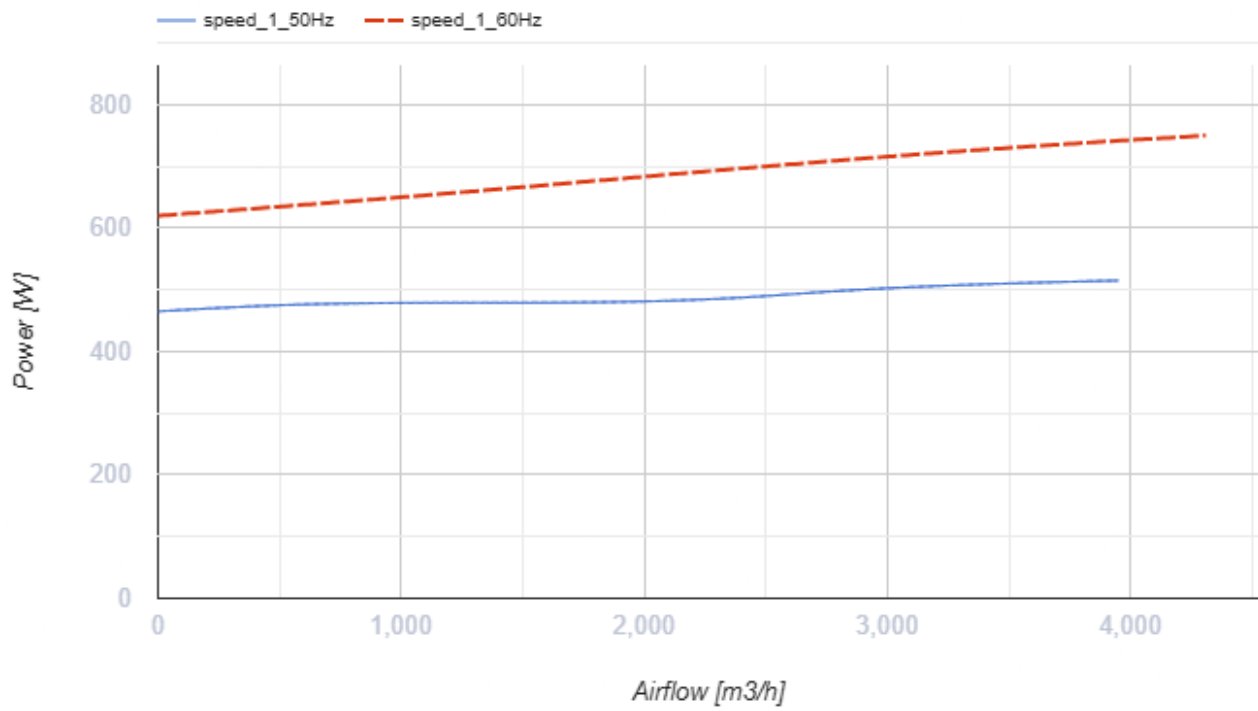
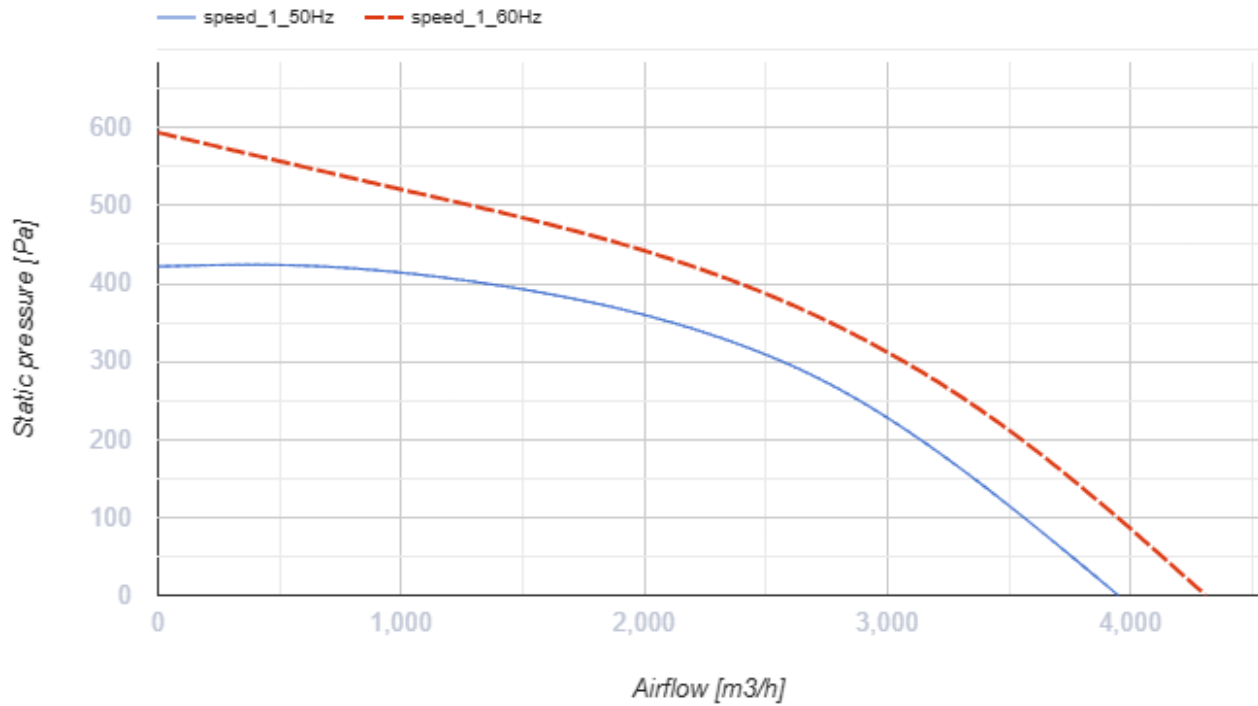
VS 400-4D



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

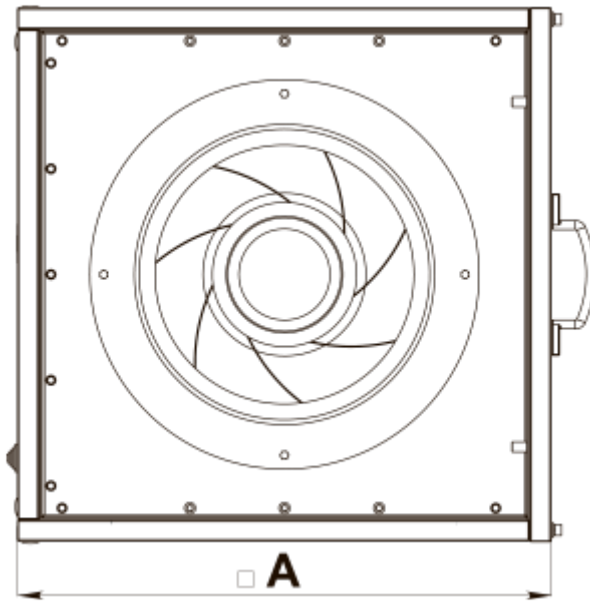
- Max. Förderleistung: 3950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 400-4D	
Luftkanalgröße	mm	400	
Speed	-	1	
Anschlussart	-	Δ	Y
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	400	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	515	385
Stromaufnahme	A	1.41	0.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	3950	3340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51	47
Gewicht	kg	39	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-40	
Schutzart	-	IPX4	



Abmessungen

A
670



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 400-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.674
Nominal external pressure (Pa)	318
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	44.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.488
Sound power level (dB(A))	71