

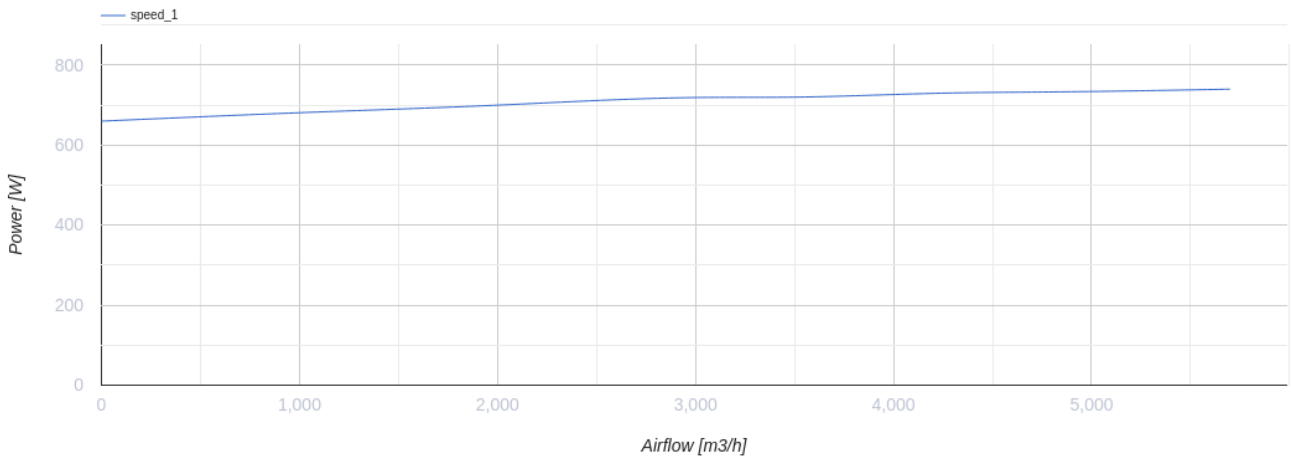
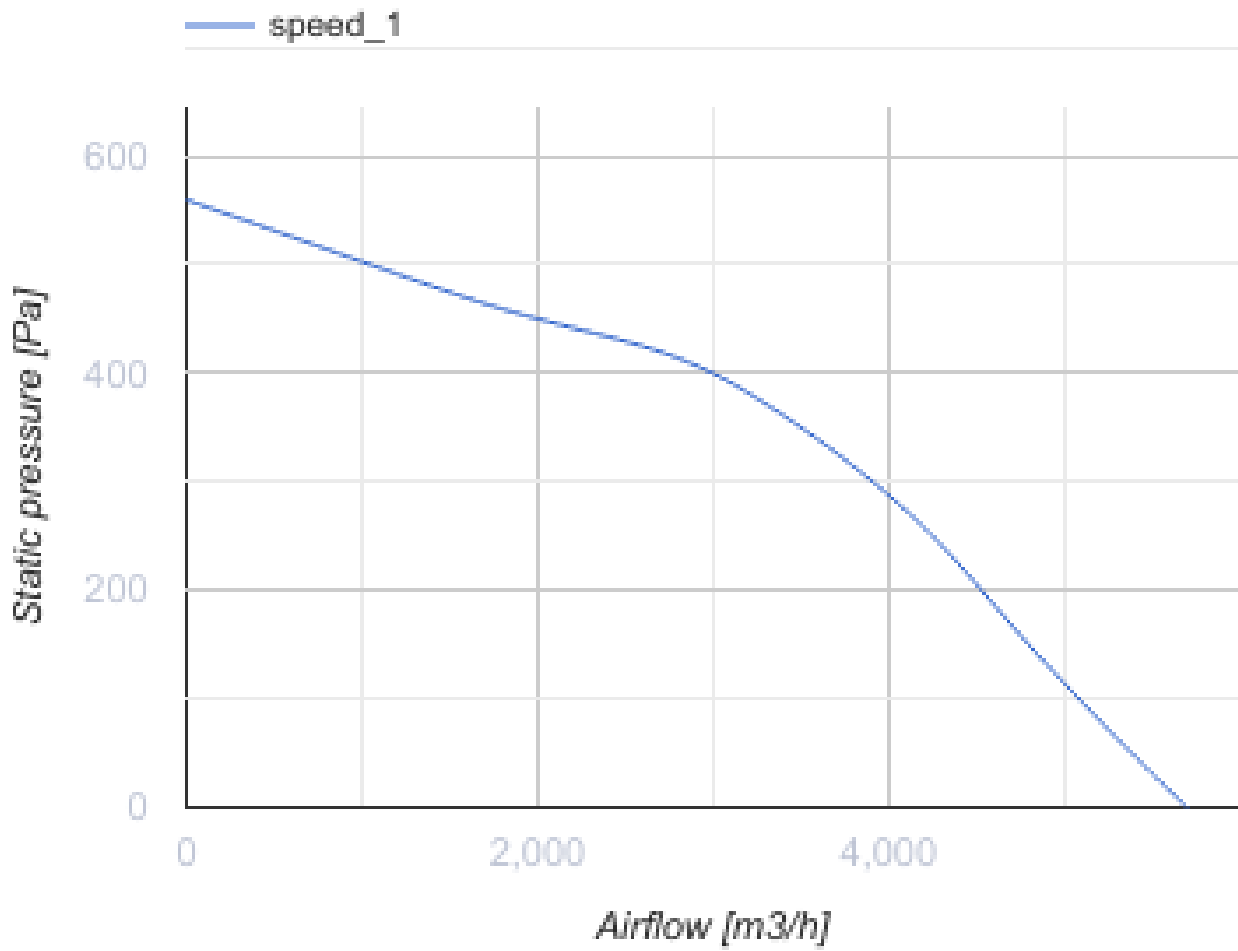
## VS 450-4D



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

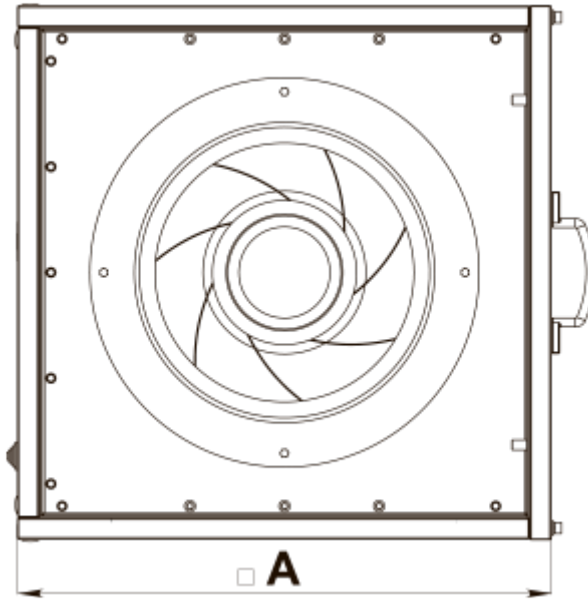
- Max. Förderleistung: 5700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 450-4D
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	740
Stromaufnahme	A	1.5
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	43
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



### Abmessungen

<b>A</b>
670



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 450-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.969
Nominal external pressure (Pa)	353
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.72
Sound power level (dB(A))	74