

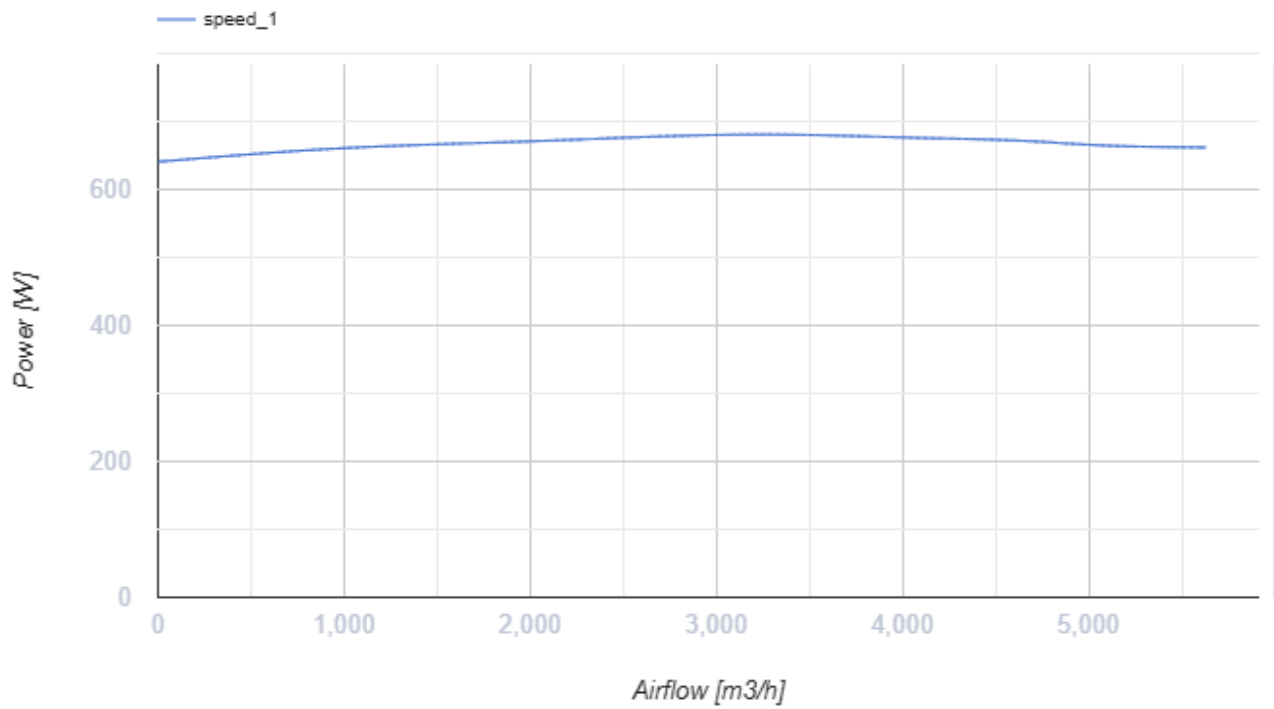
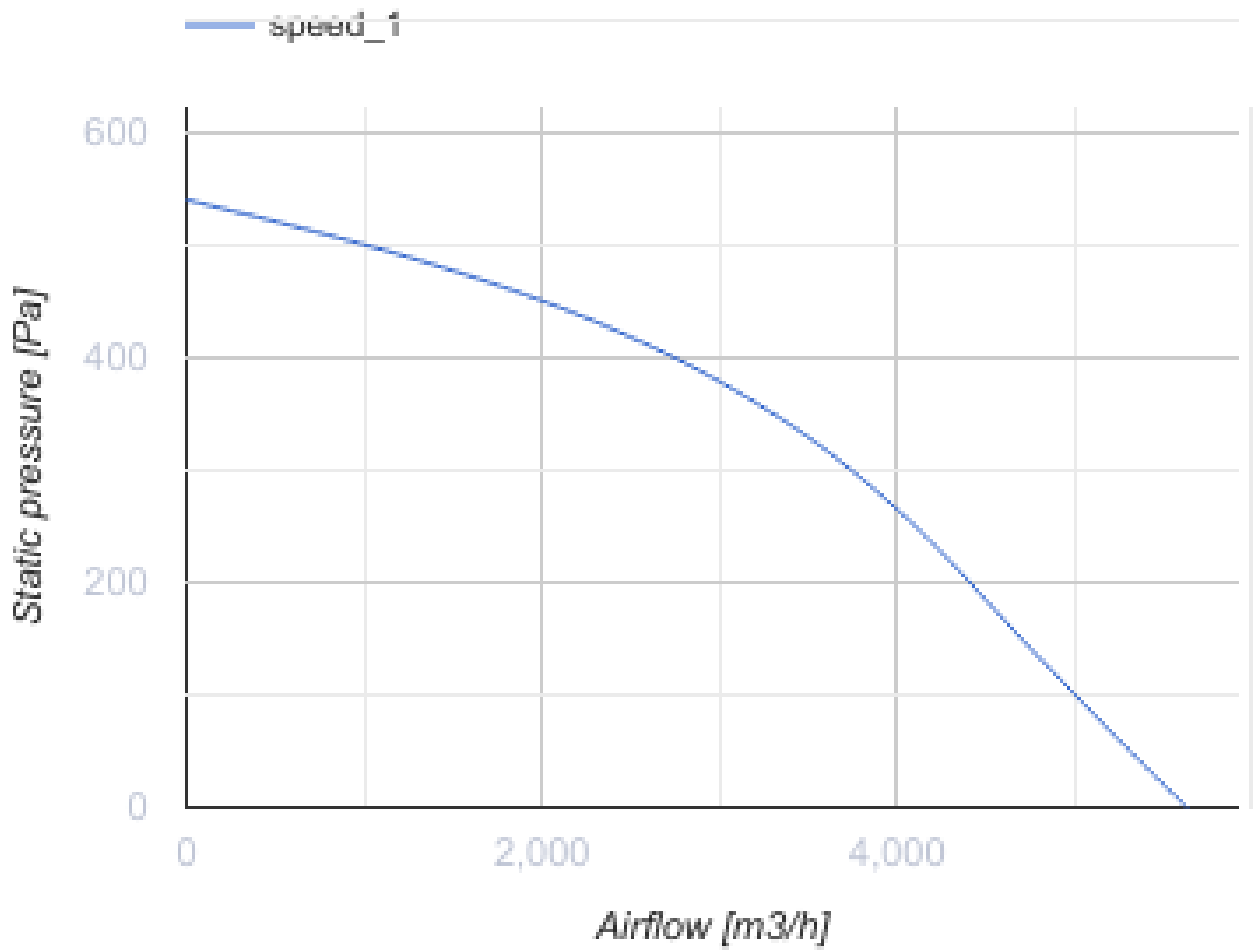
# VS 450-4E



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

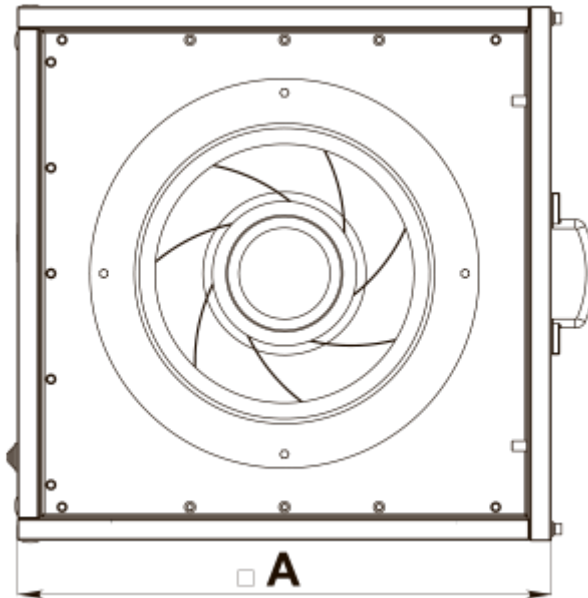
- Max. Förderleistung: 5630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 450-4E
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	680
Stromaufnahme	A	3
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5630
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	43
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

<b>A</b>
670



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 450-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.958
Nominal external pressure (Pa)	332
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.675
Sound power level (dB(A))	73