

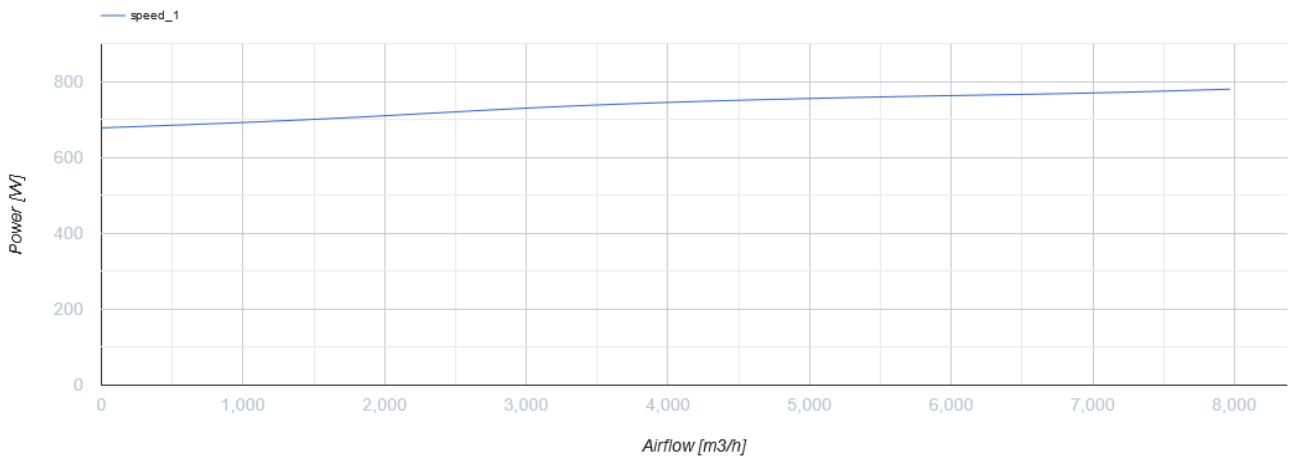
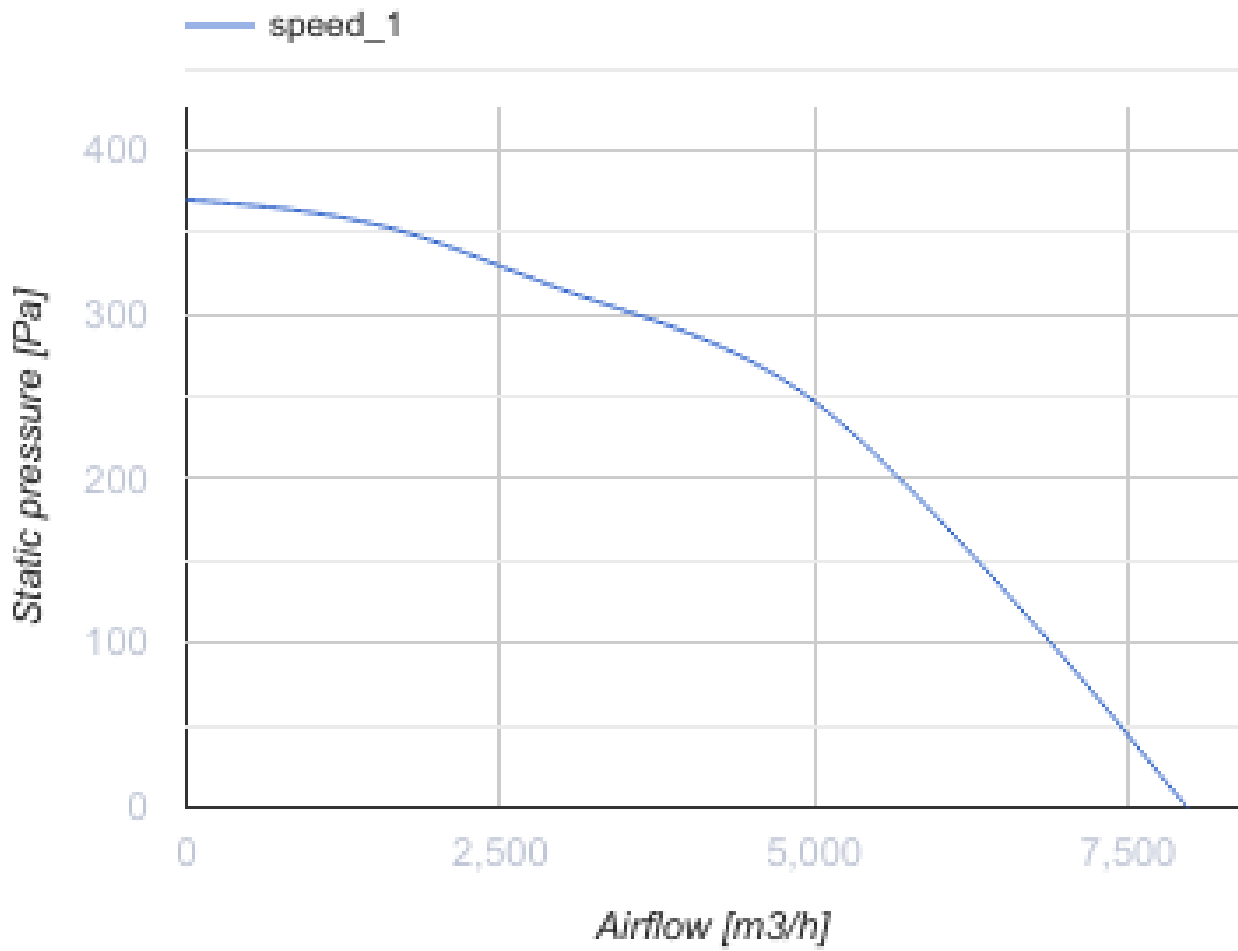
VS 560-6D



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

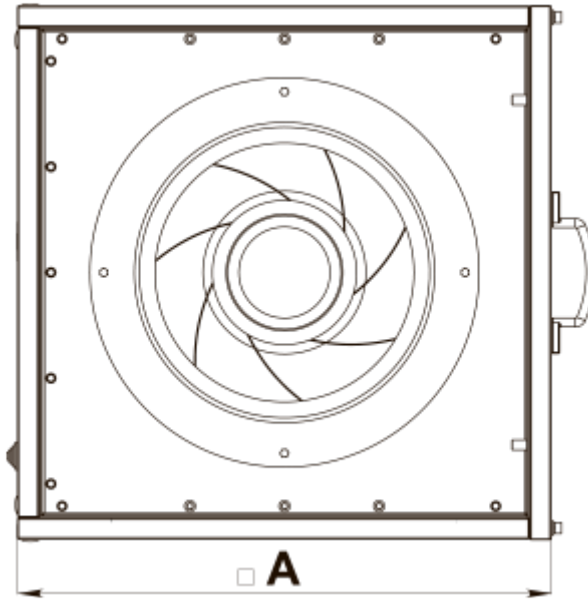
- Max. Förderleistung: 7970
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 560-6D
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	780
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	7970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	86
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
800



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 560-6D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.308
Nominal external pressure (Pa)	253
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	45
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	69
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.751