

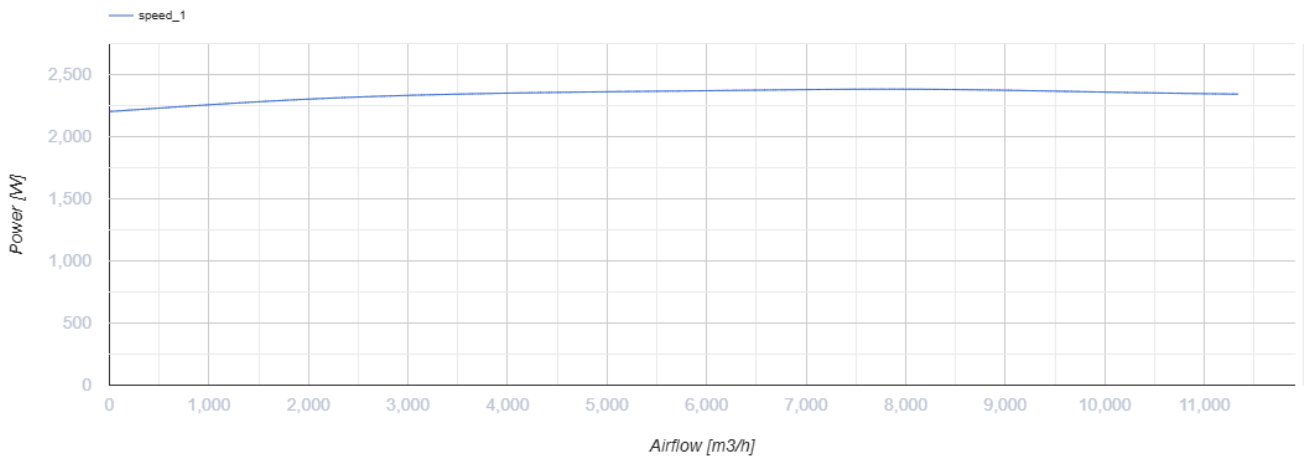
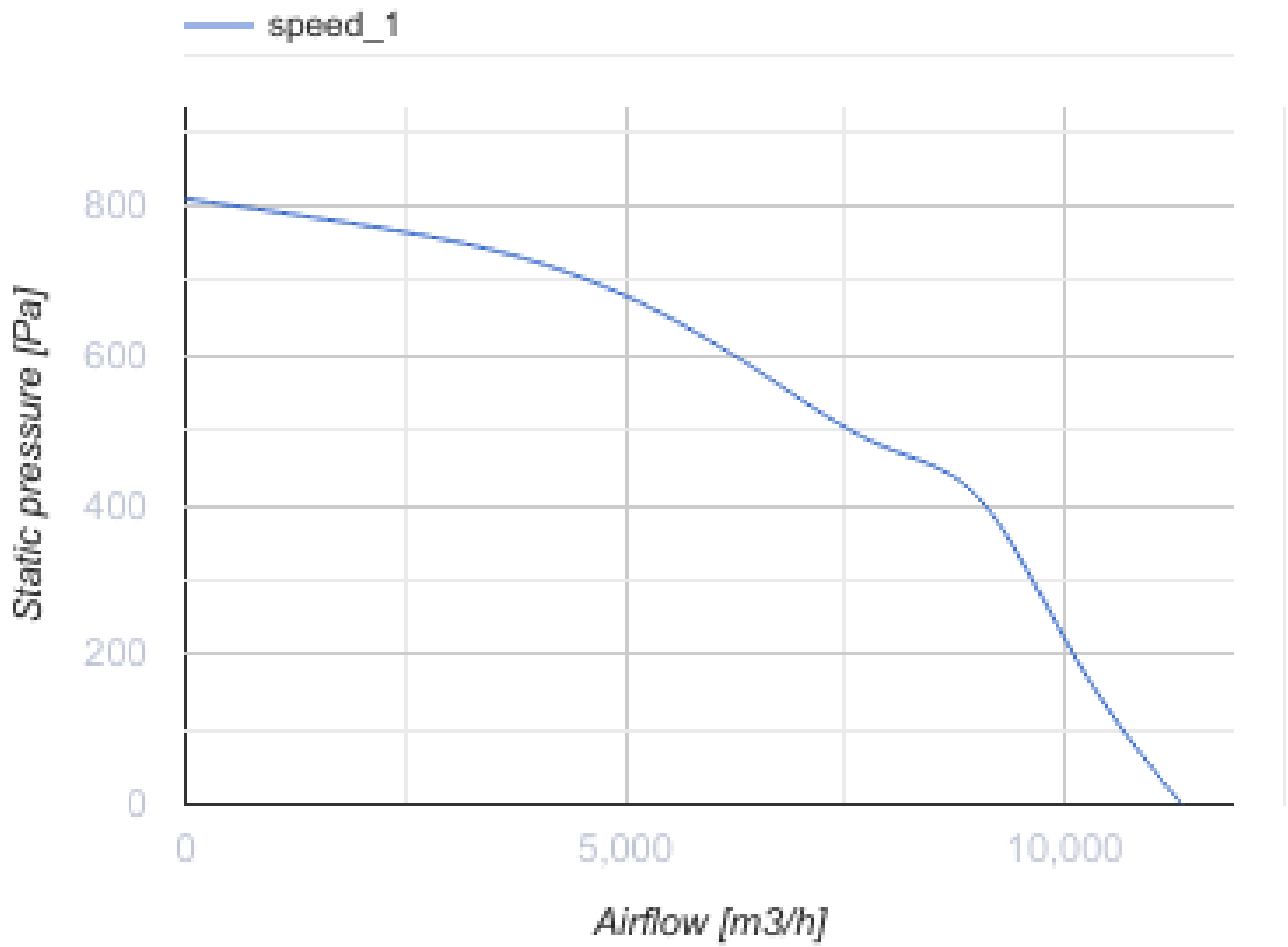
VS 560-4D



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 11340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 56
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 560-4D
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2380
Stromaufnahme	A	5
Max. Förderleistung	m ³ /h	11340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	56
Gewicht	kg	99
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
800



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 560-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	2.012
Nominal external pressure (Pa)	532
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	45.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.377
Sound power level (dB(A))	76