

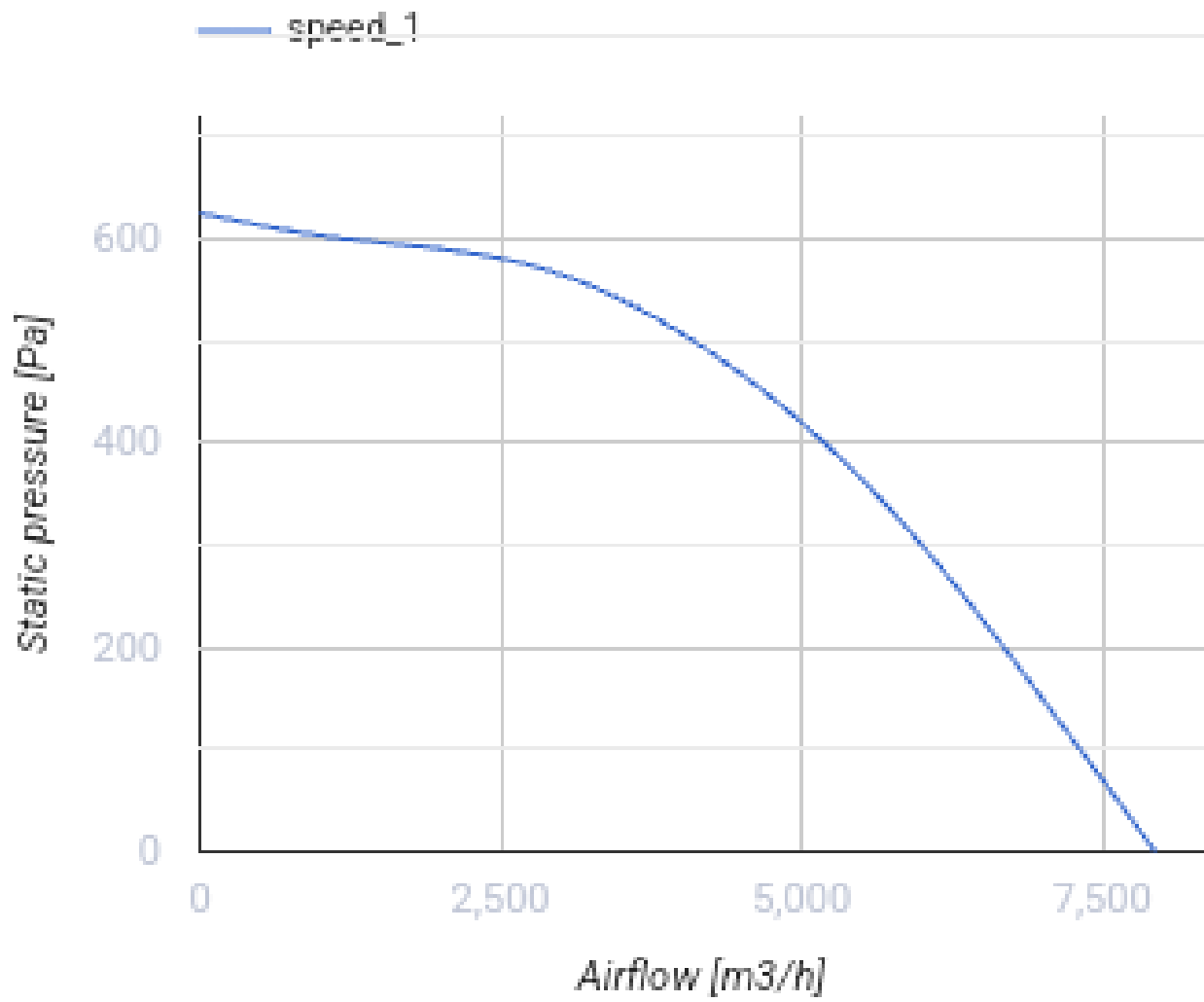
VS 500-4D

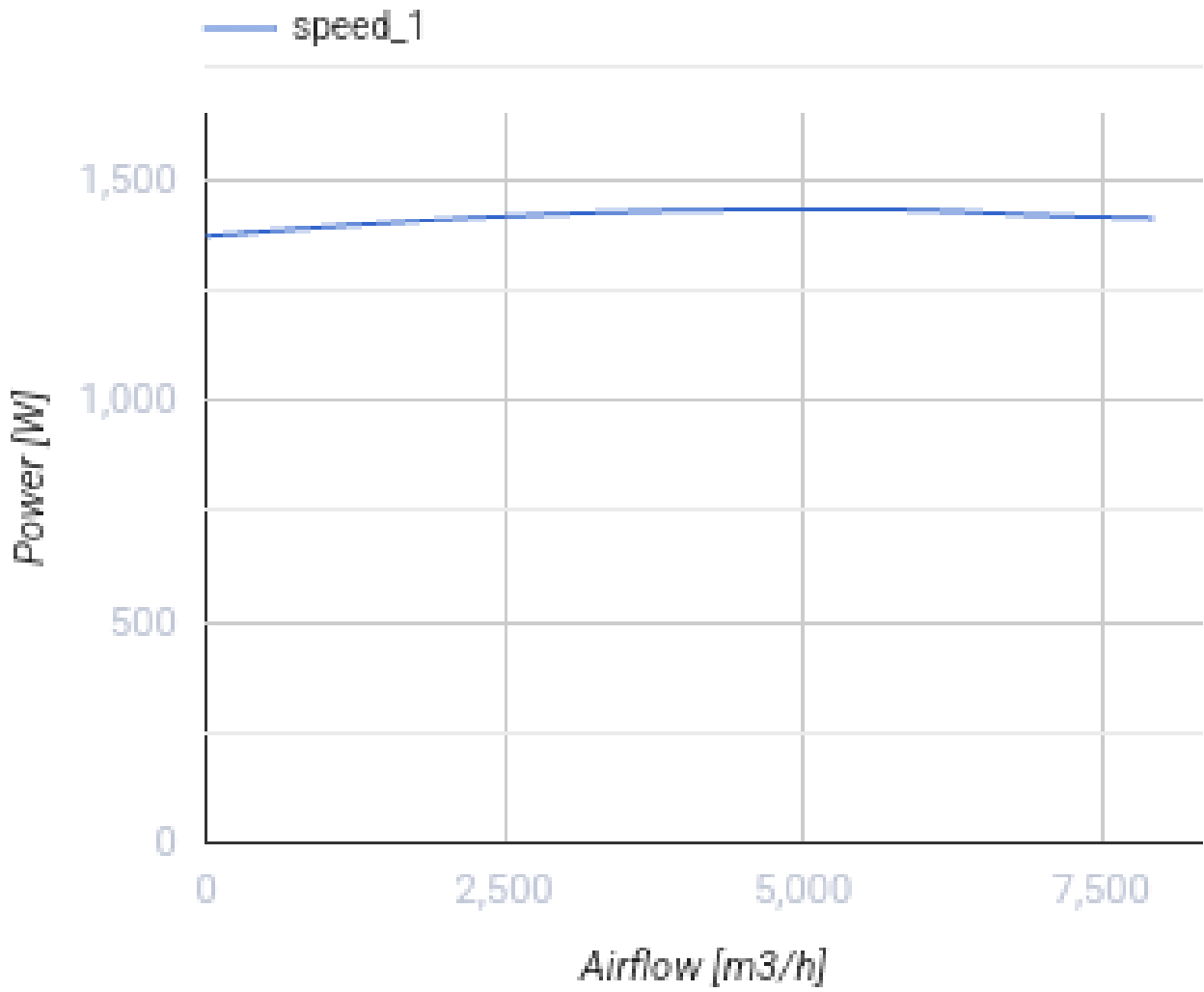


Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 7940
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

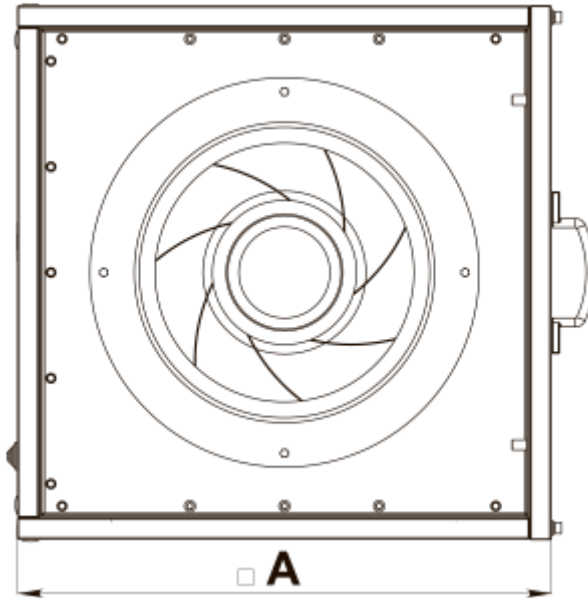
	Maßeinheit	VS 500-4D
Luftkanalgröße	mm	500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1430
Stromaufnahme	A	3
Max. Förderleistung	m ³ /h	7940
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	56
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4





Abmessungen

A
670



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 500-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.277
Nominal external pressure (Pa)	454
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	41.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.428
Sound power level (dB(A))	78