

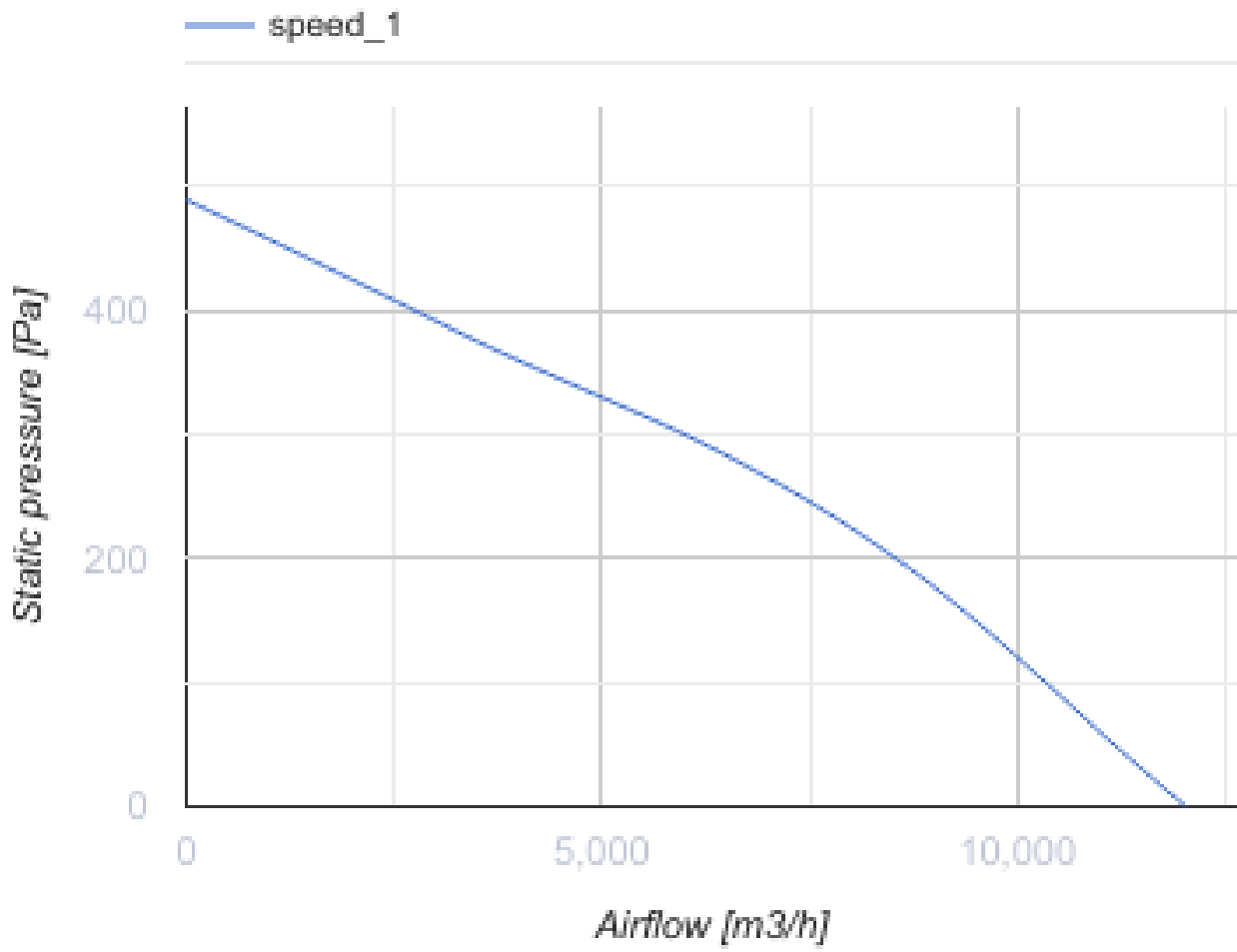
VS 630-6D

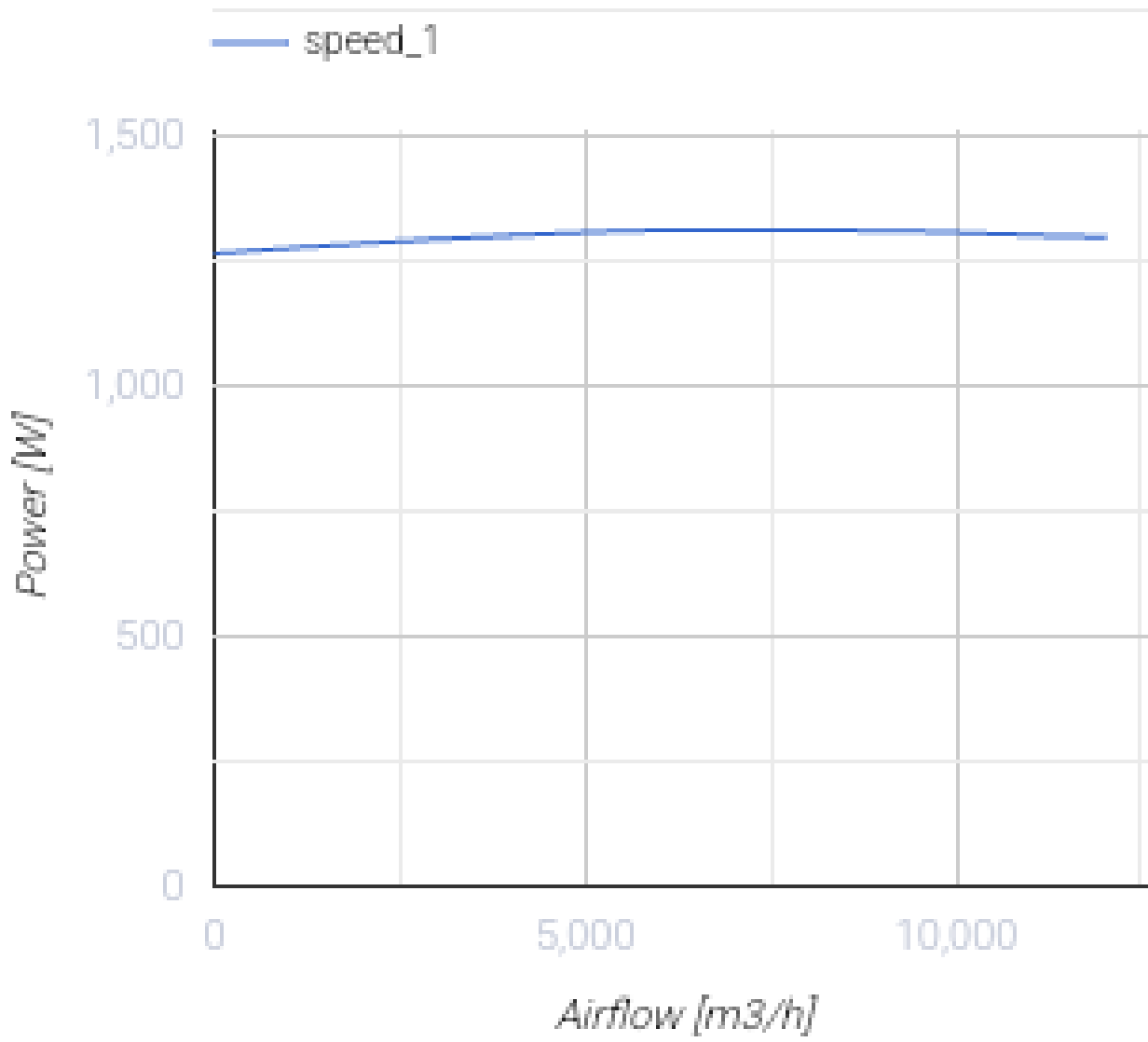


Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 12030
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 55
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

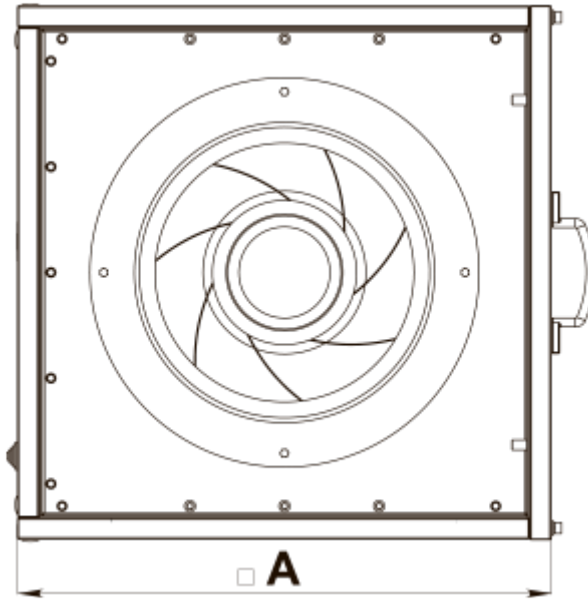
	Maßeinheit	VS 630-6D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1310
Stromaufnahme	A	2.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	12030
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	55
Gewicht	kg	98
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4





Abmessungen

A
800



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 630-6D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.923
Nominal external pressure (Pa)	270
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	40.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.309
Sound power level (dB(A))	75