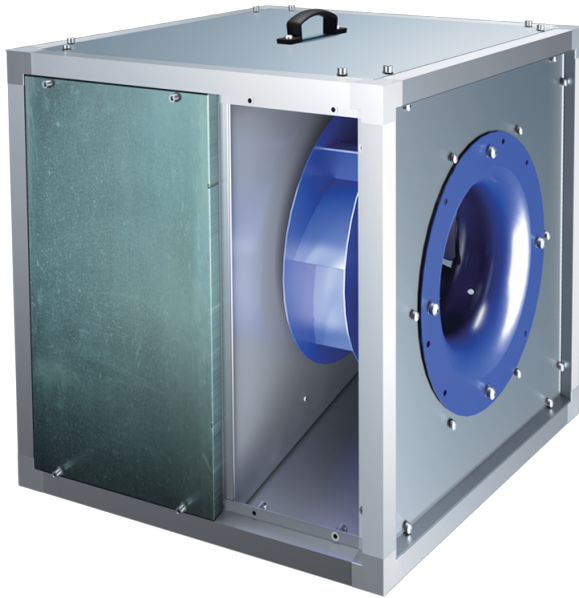


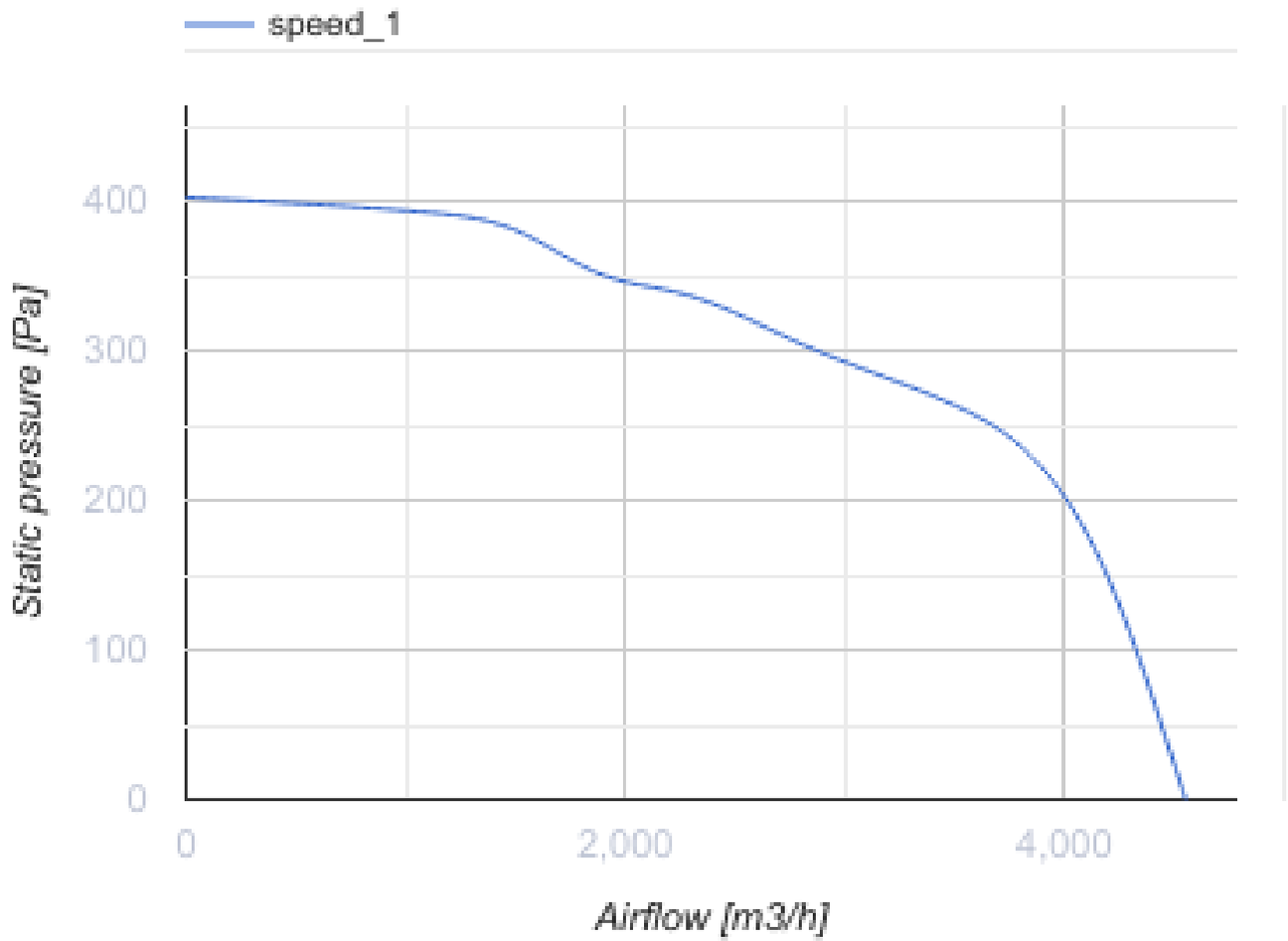
VSK 400 4D

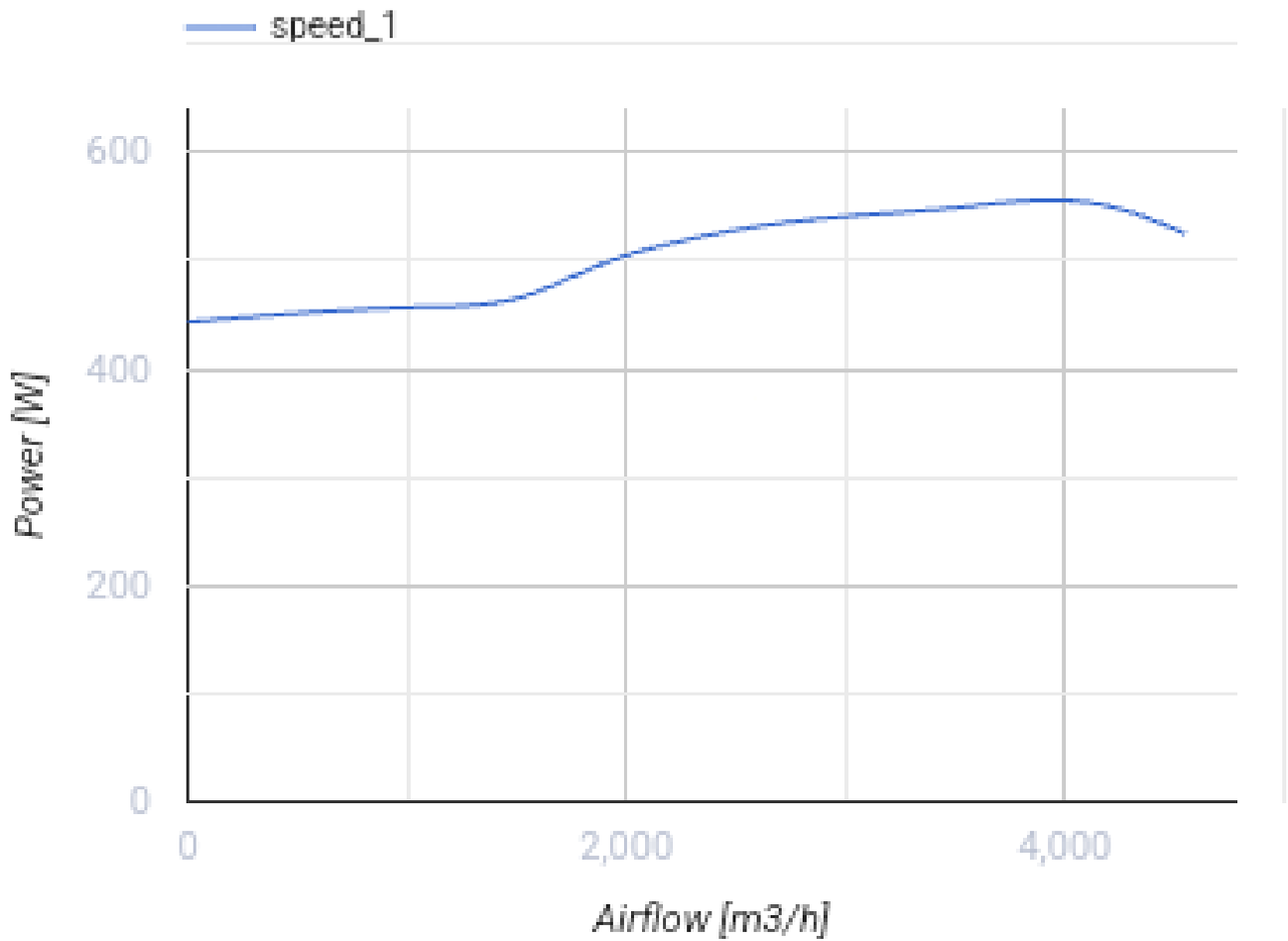


Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C

- Max. Förderleistung: 4550
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 400 4D
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	550
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	4550
Drehzahl	-	1400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	58.1
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4





Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
670	708	670	708	670	708	252	610

