

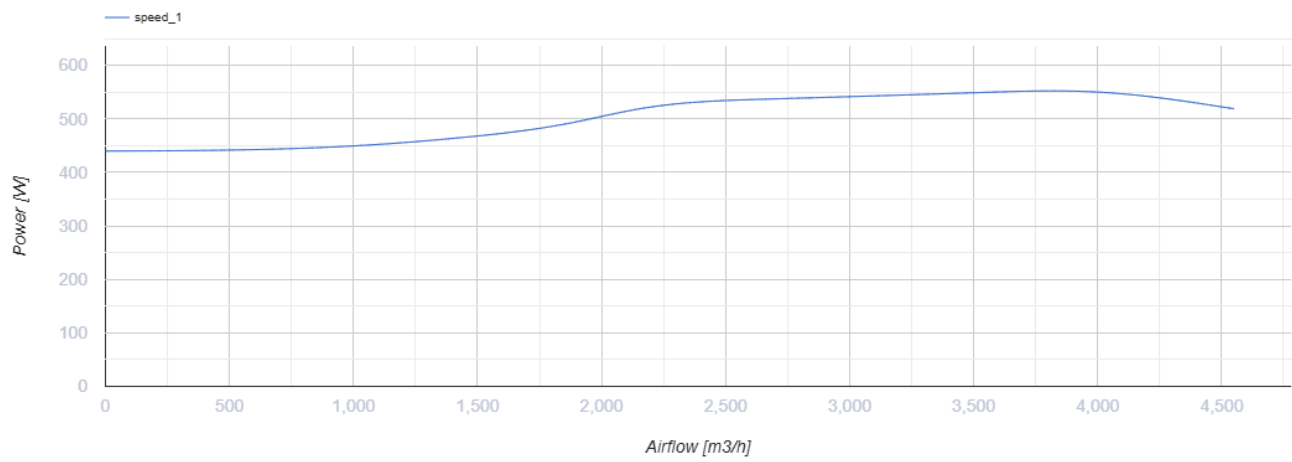
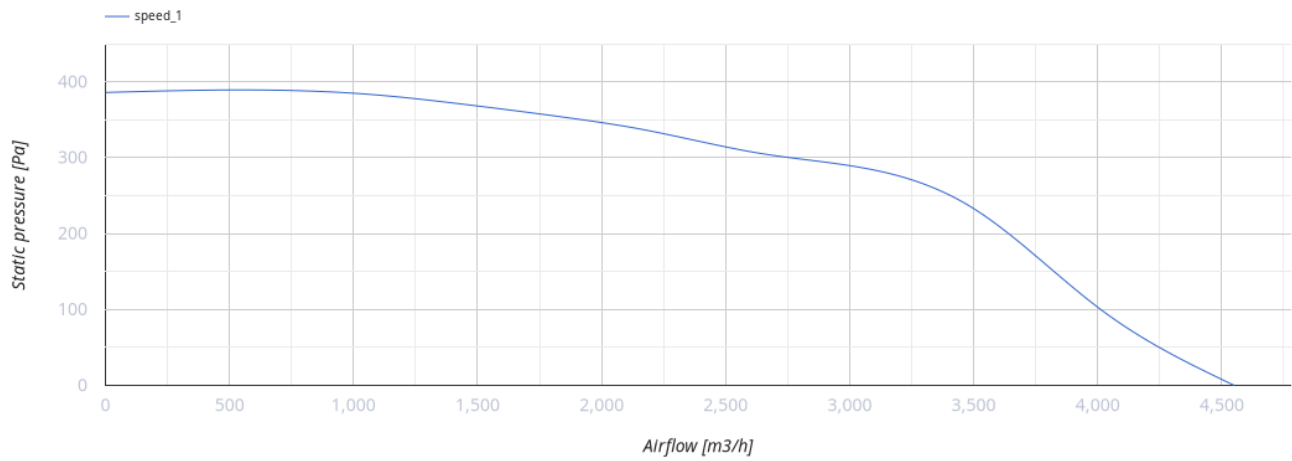
VSK 400 4E



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

- Max. Förderleistung: 4550
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 400 4E
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	550
Stromaufnahme	A	4.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	4550
Drehzahl	-	1410
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	60.3
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

