

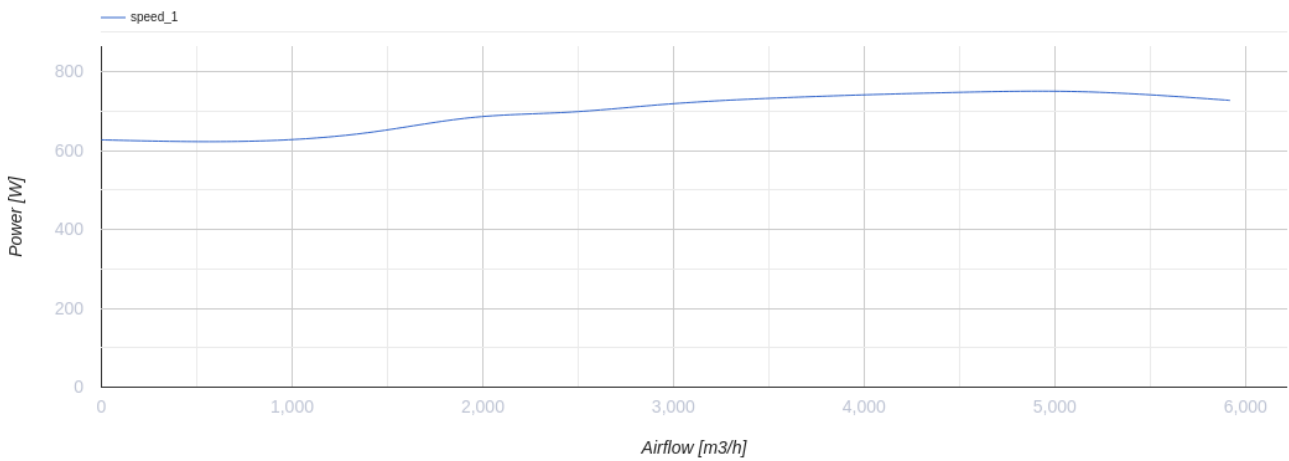
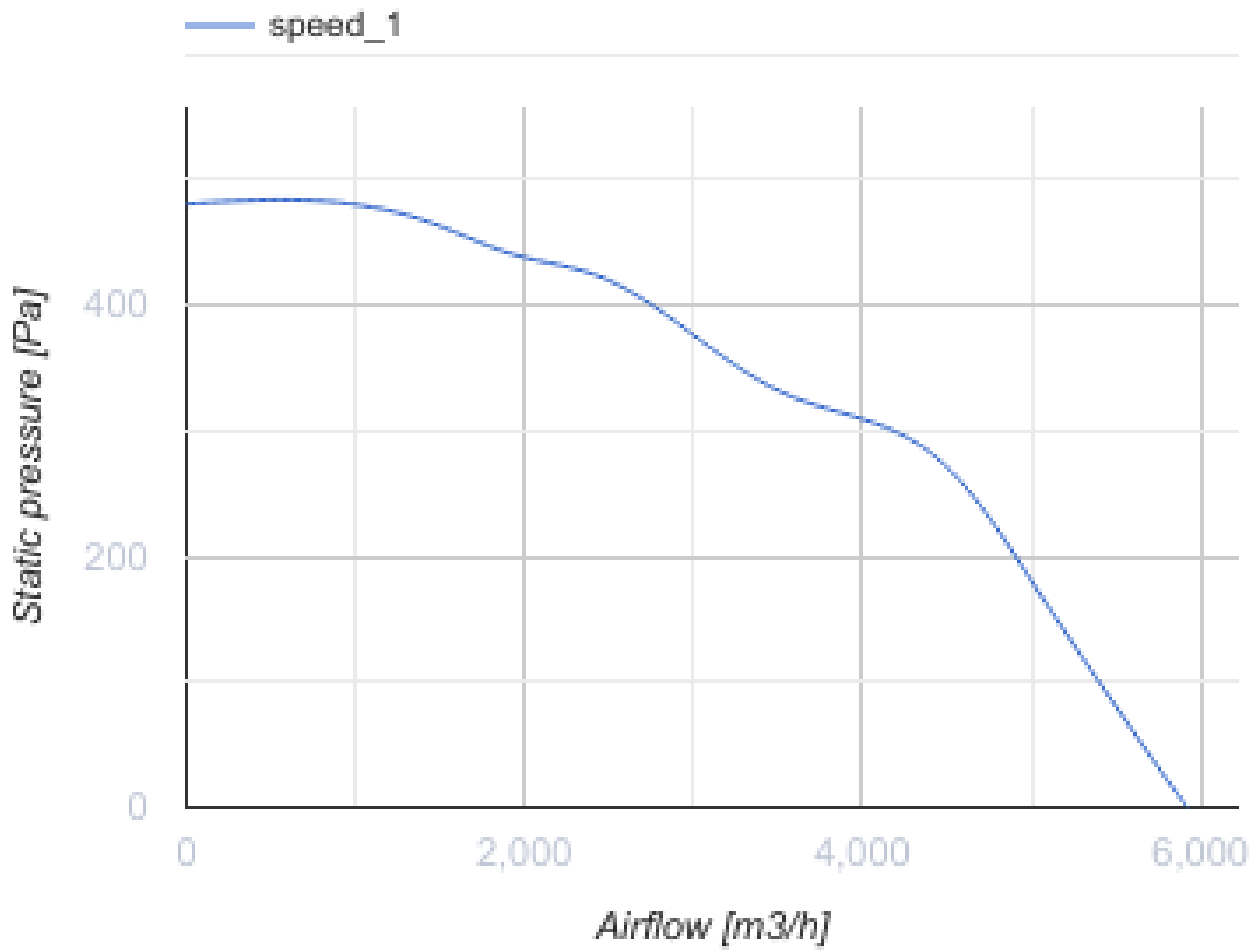
VSK 450 4E



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

- Max. Förderleistung: 5920
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 450 4E
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	750
Stromaufnahme	A	5.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	5920
Drehzahl	-	1435
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	71.8
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
700	738	700	738	700	738	282	640

