

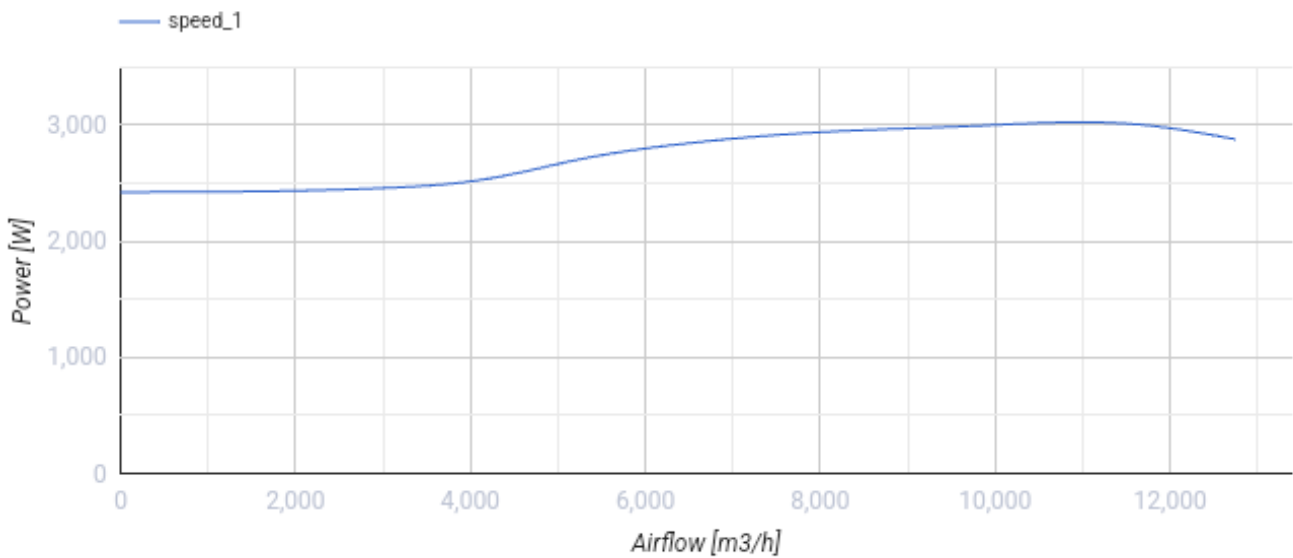
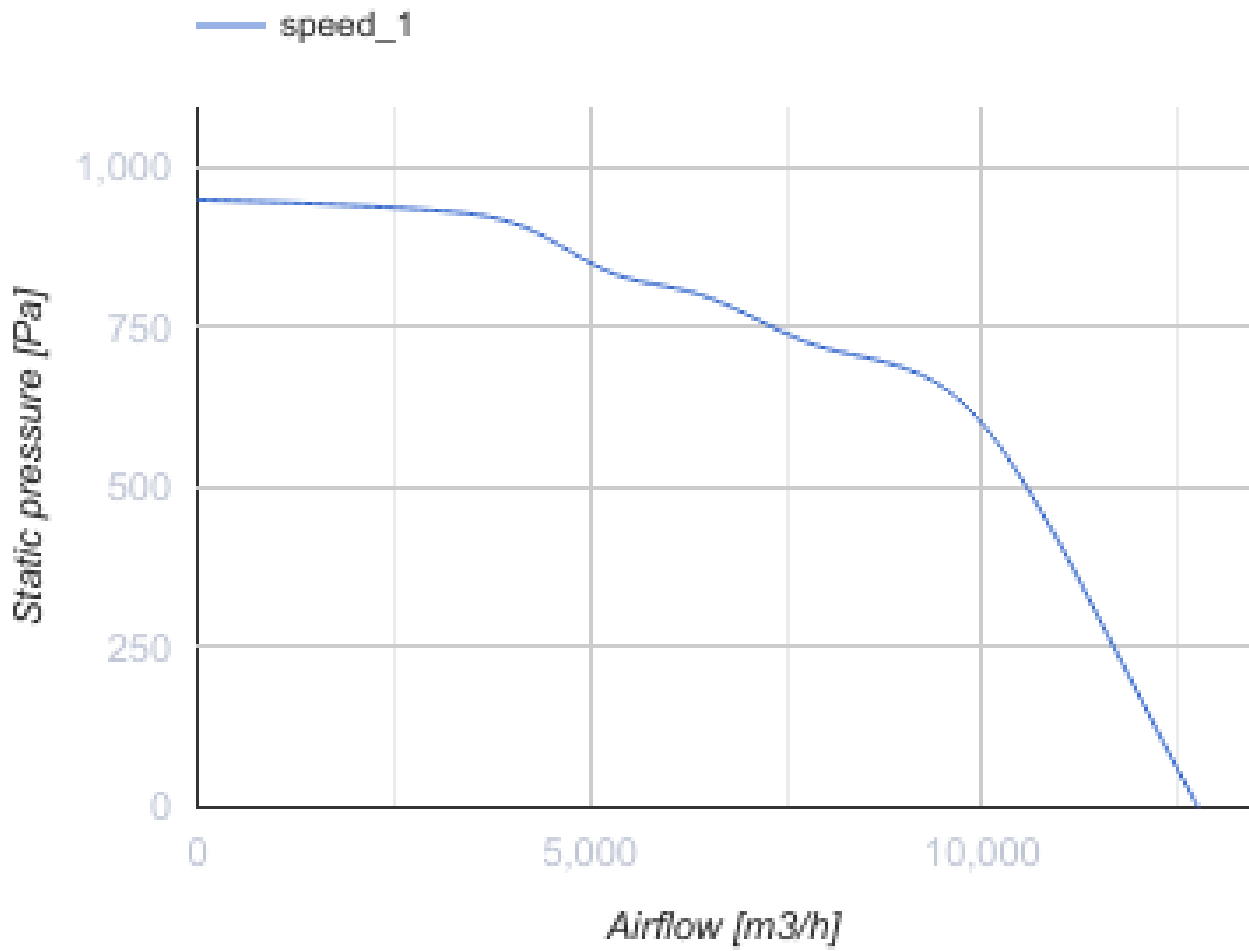
VSK 560 4D



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

- Max. Förderleistung: 12750
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 560 4D
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3000
Stromaufnahme	A	6.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	12750
Drehzahl	-	1450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	130.3
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
900	938	900	938	900	938	365	840

