

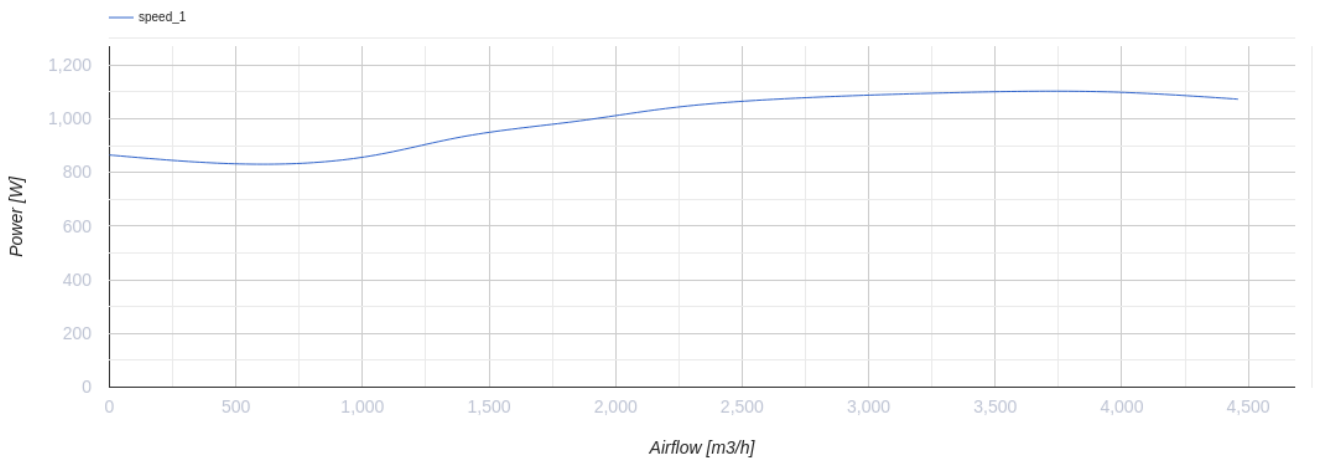
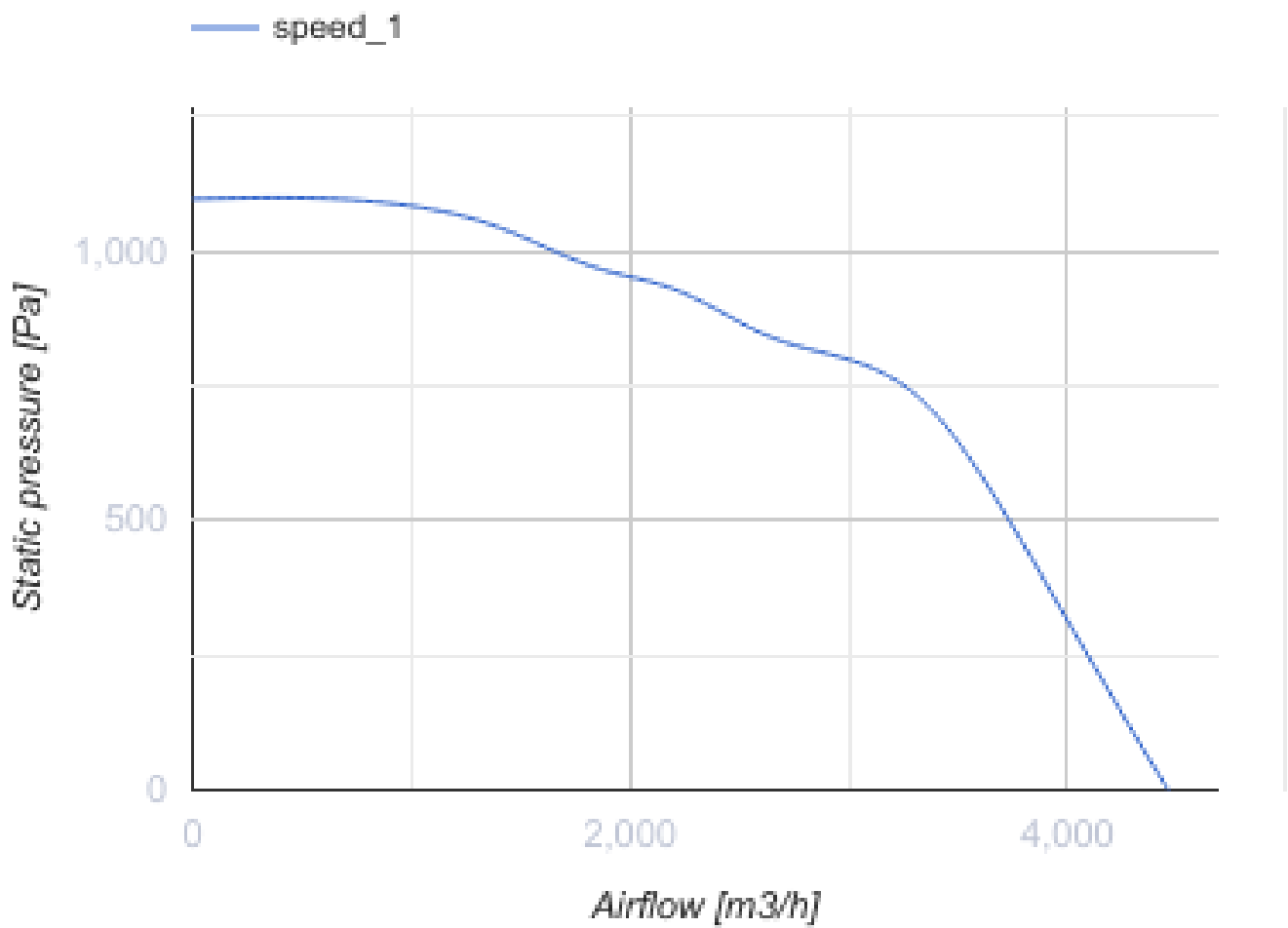
VSK 315 2E



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

- Max. Förderleistung: 4460
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 315 2E
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1100
Stromaufnahme	A	7.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	4460
Drehzahl	-	2810
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	40.2
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
500	538	500	538	500	538	200	440

