

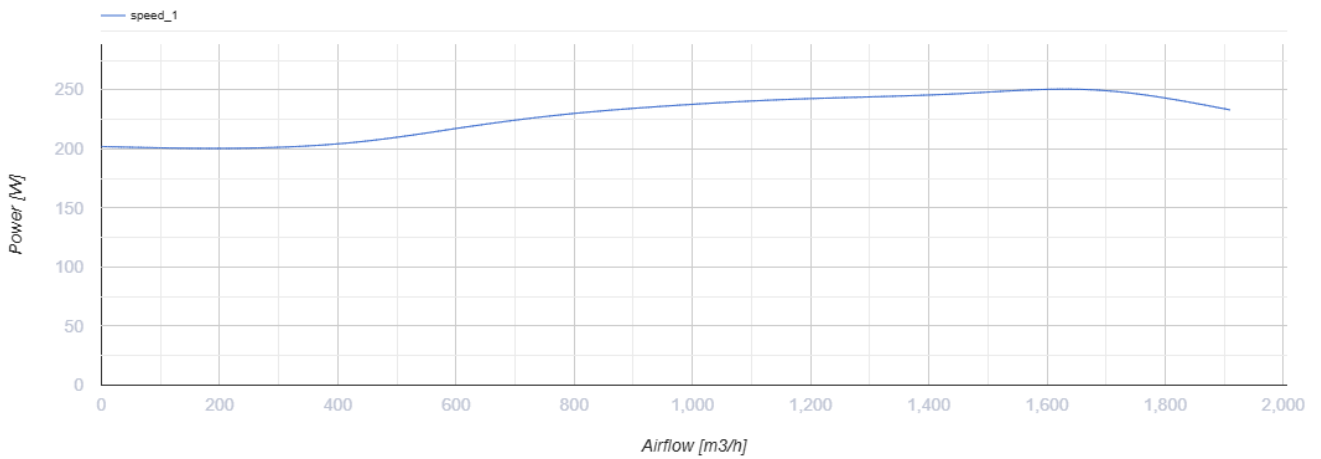
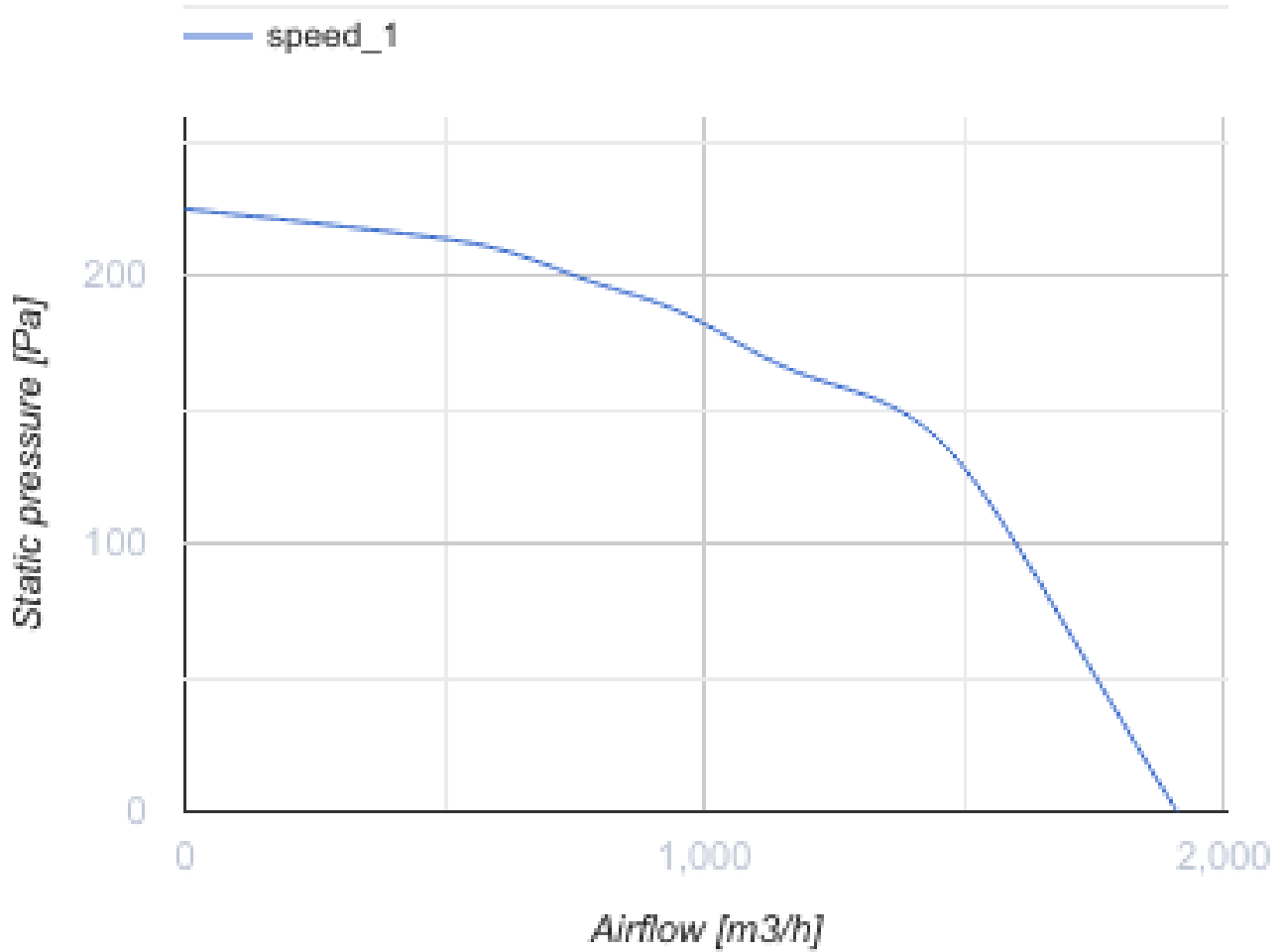
VSK 315 4E



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

- Max. Förderleistung: 1910
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 315 4E
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	250
Stromaufnahme	A	2.16
Max. Förderleistung	m ³ /h	1910
Drehzahl	-	1320
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	37.2
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

