

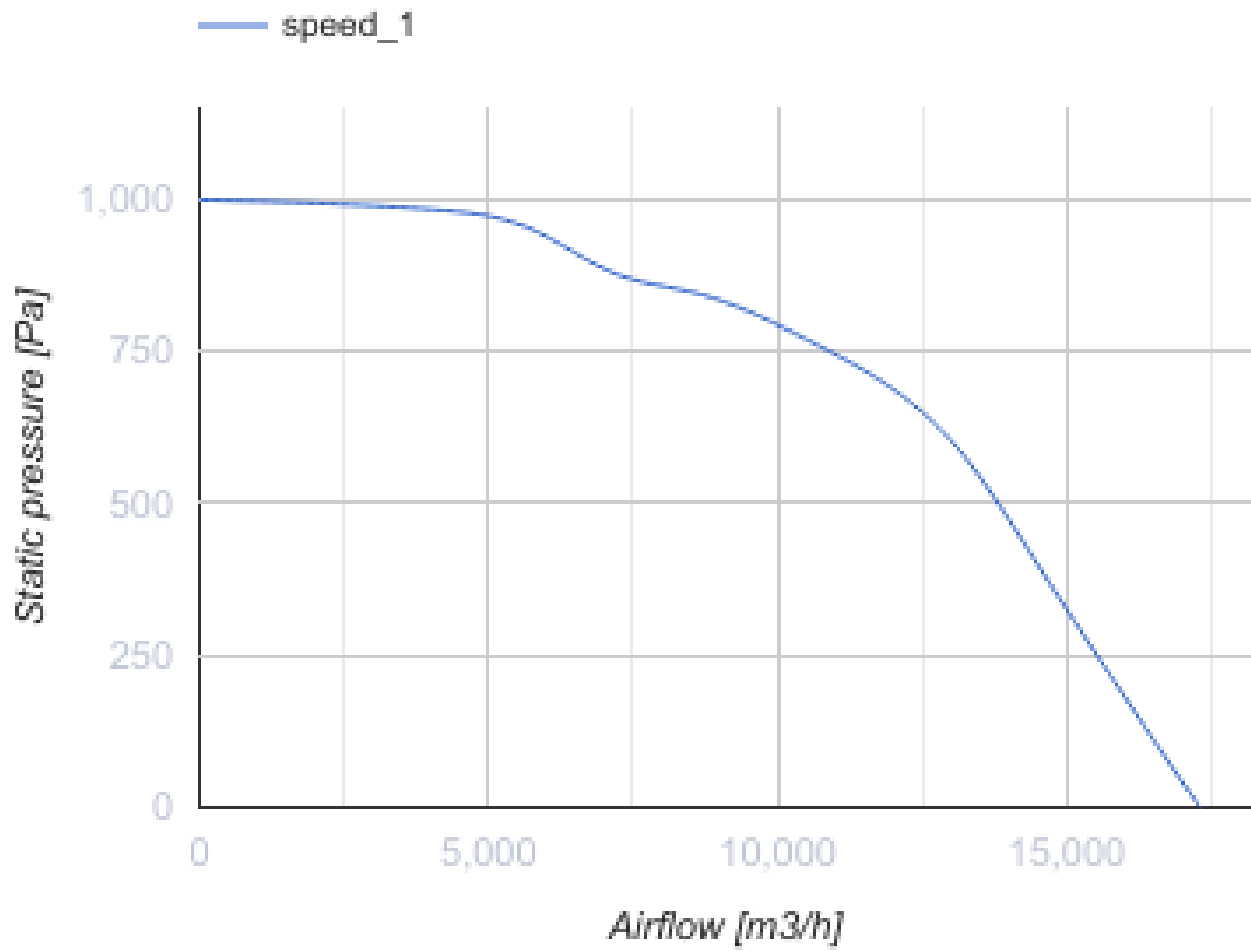
VSK 630 S D EC

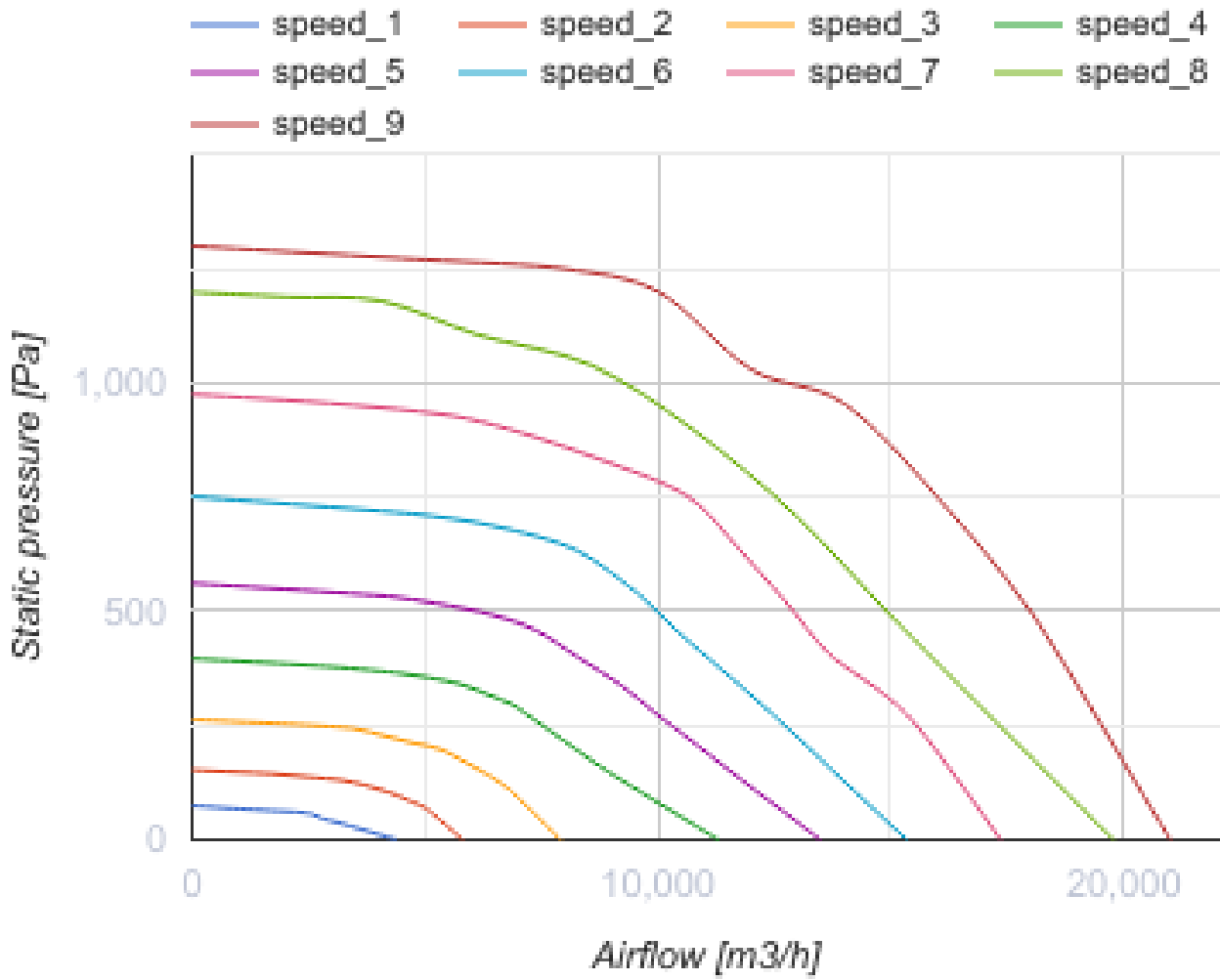


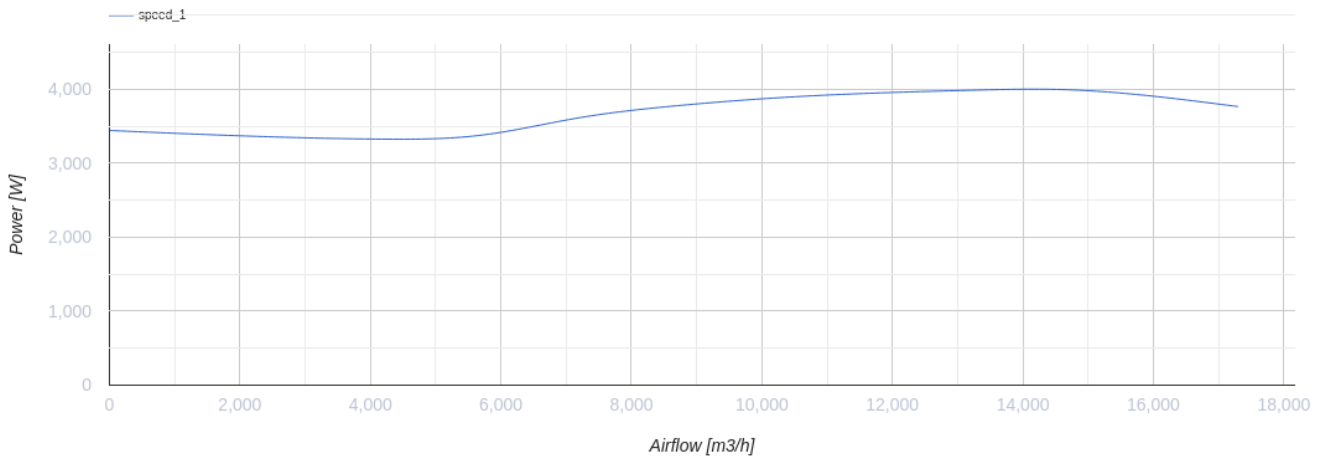
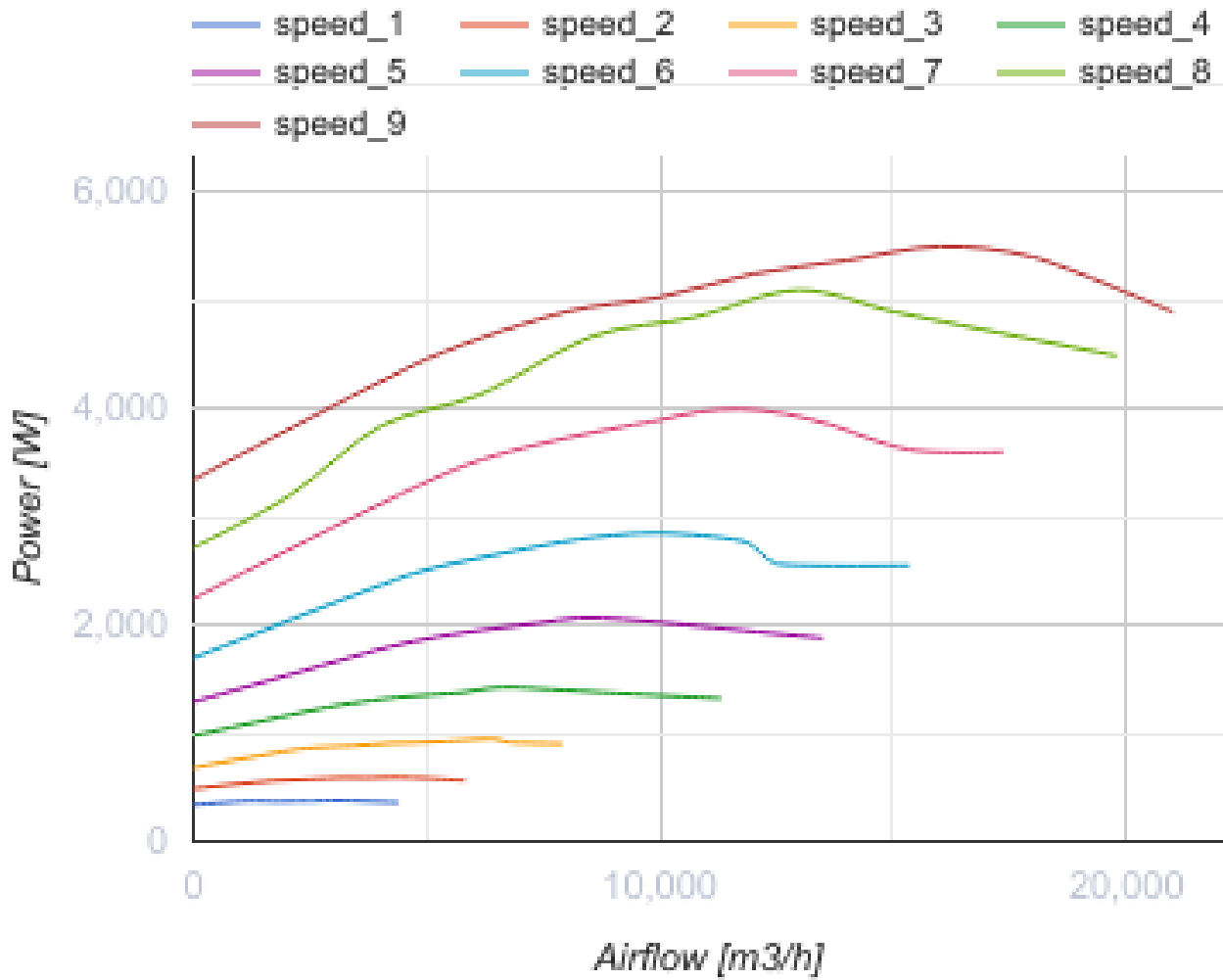
Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 21000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 630 S D EC
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	3000
Stromaufnahme	A	10.9
Max. Förderleistung	m ³ /h	21000
Drehzahl	-	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	164.5
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

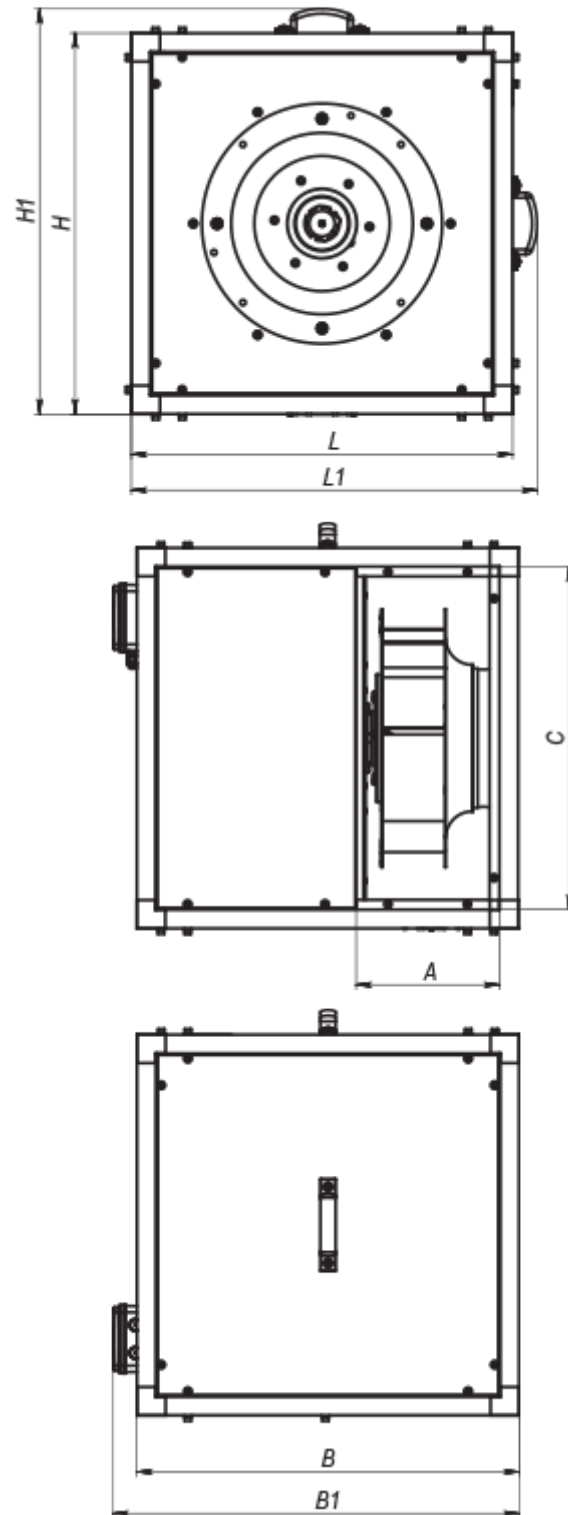






Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1000	1038	1000	1038	1000	1038	409	940



Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

[R-1/010](#)



EC-motor Drehzahlregler