

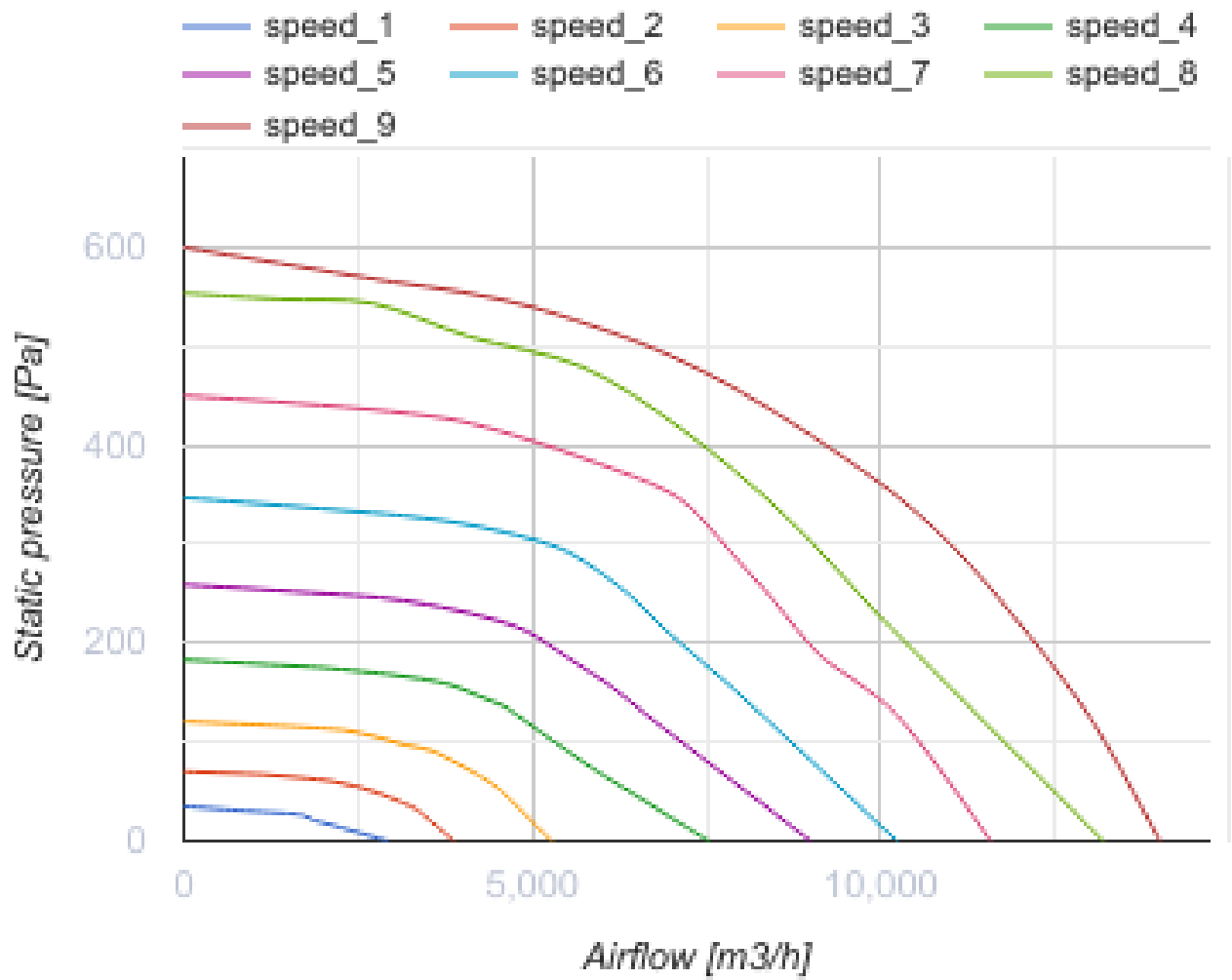
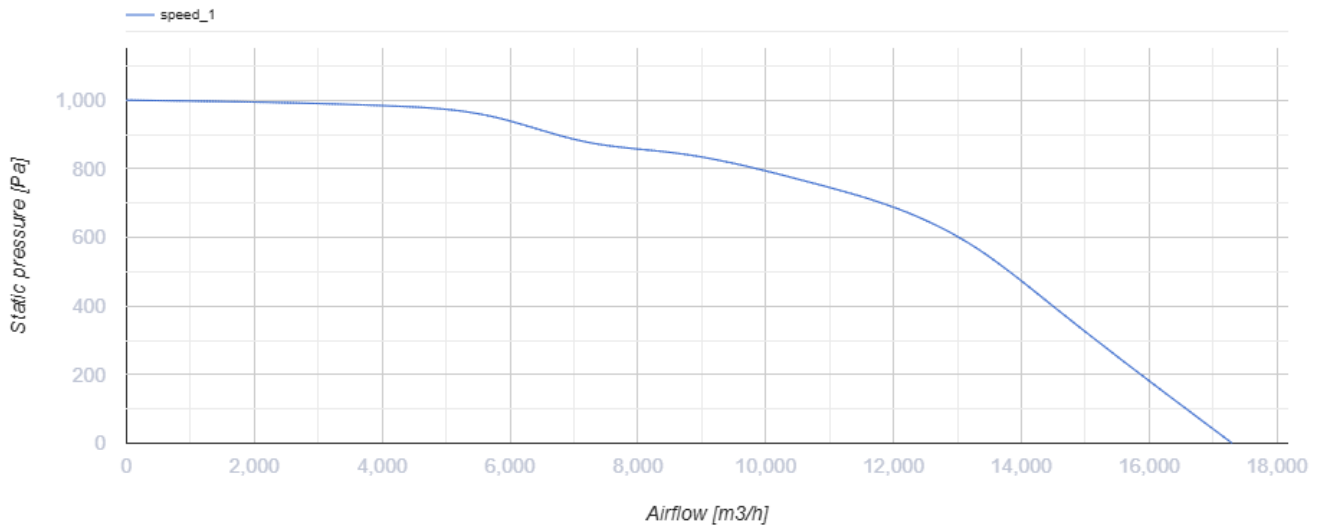
VSK 630 D EC

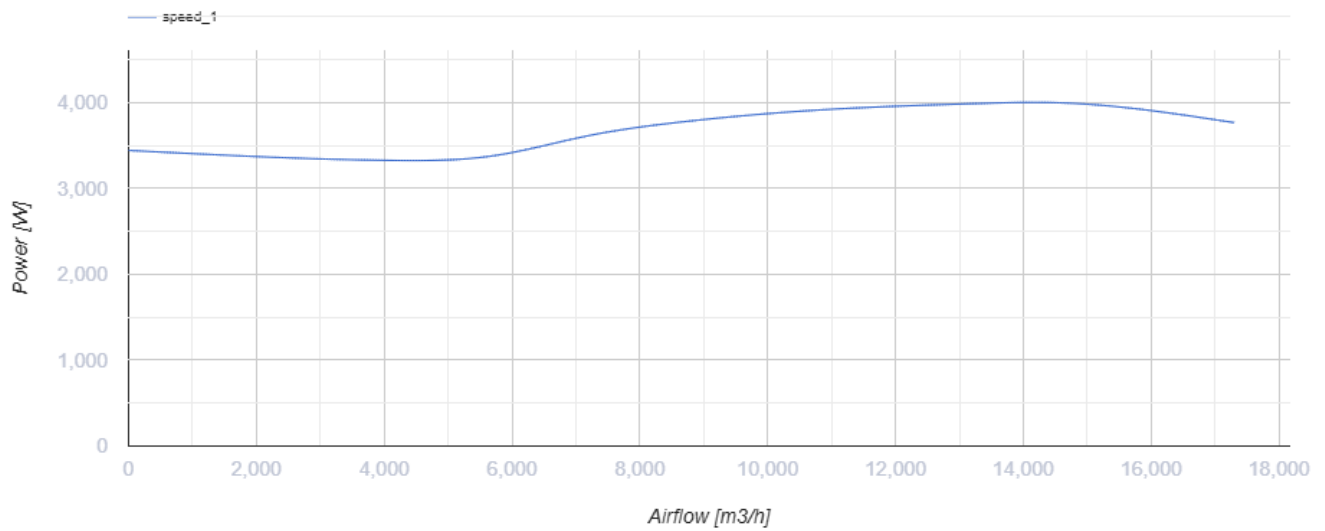
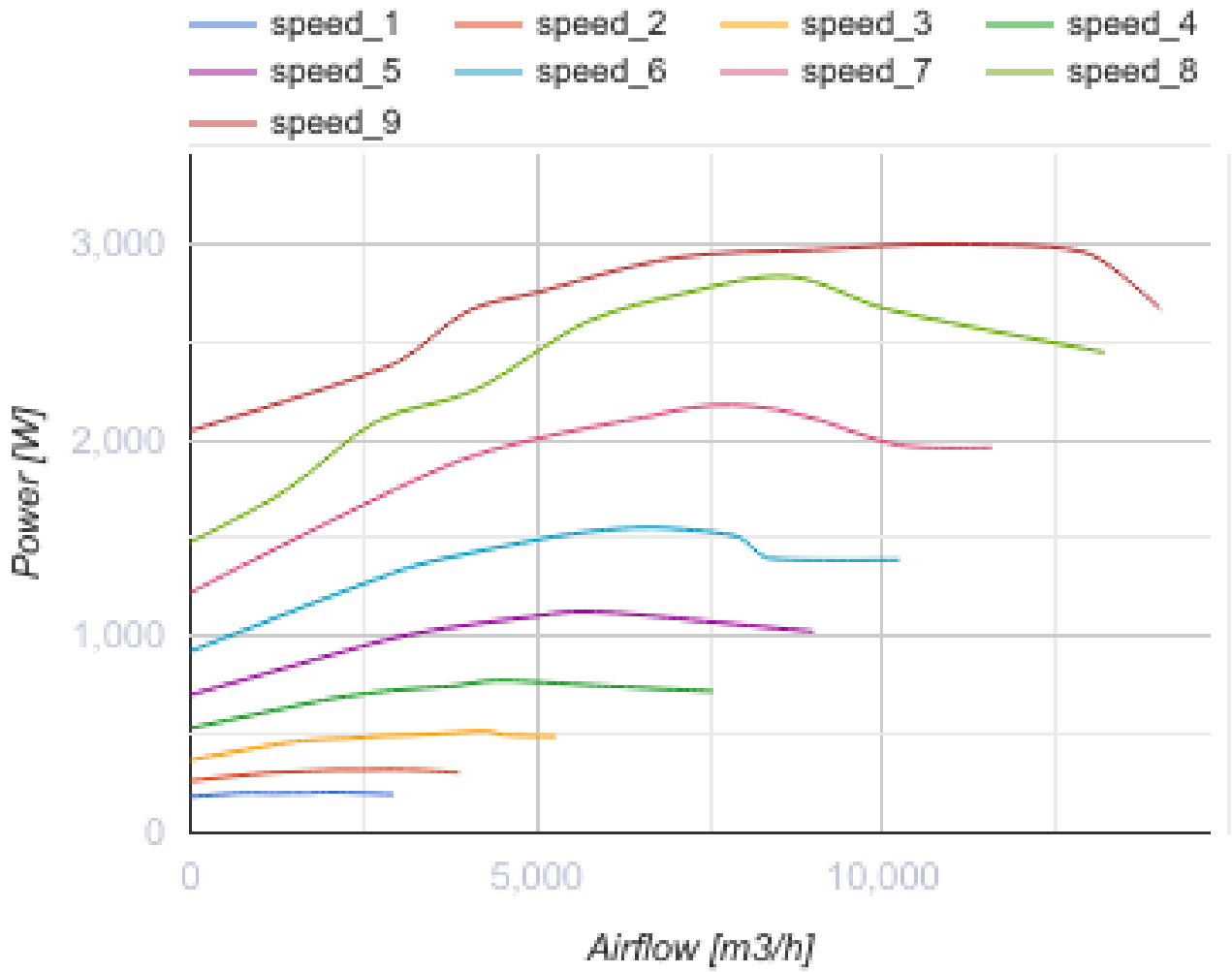


Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 14000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 65
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

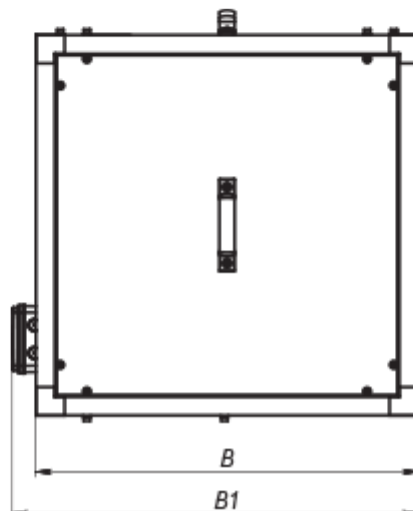
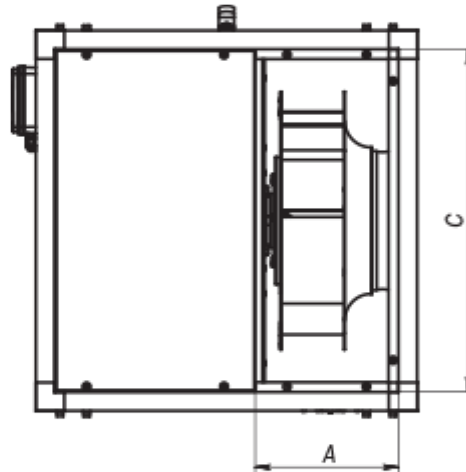
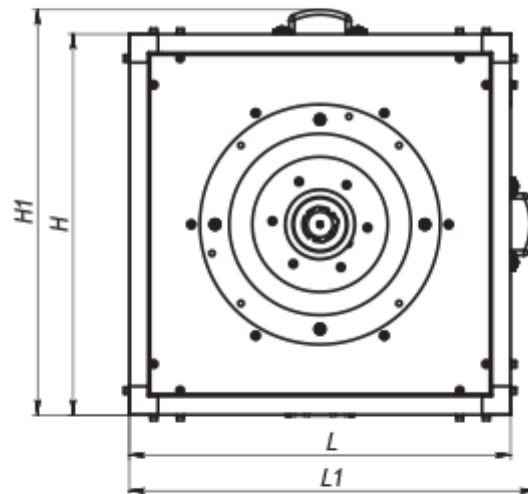
	Maßeinheit	VSK 630 D EC
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	3000
Stromaufnahme	A	7.2
Max. Förderleistung	m ³ /h	14000
Drehzahl	-	1000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	65
Gewicht	kg	164.5
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