

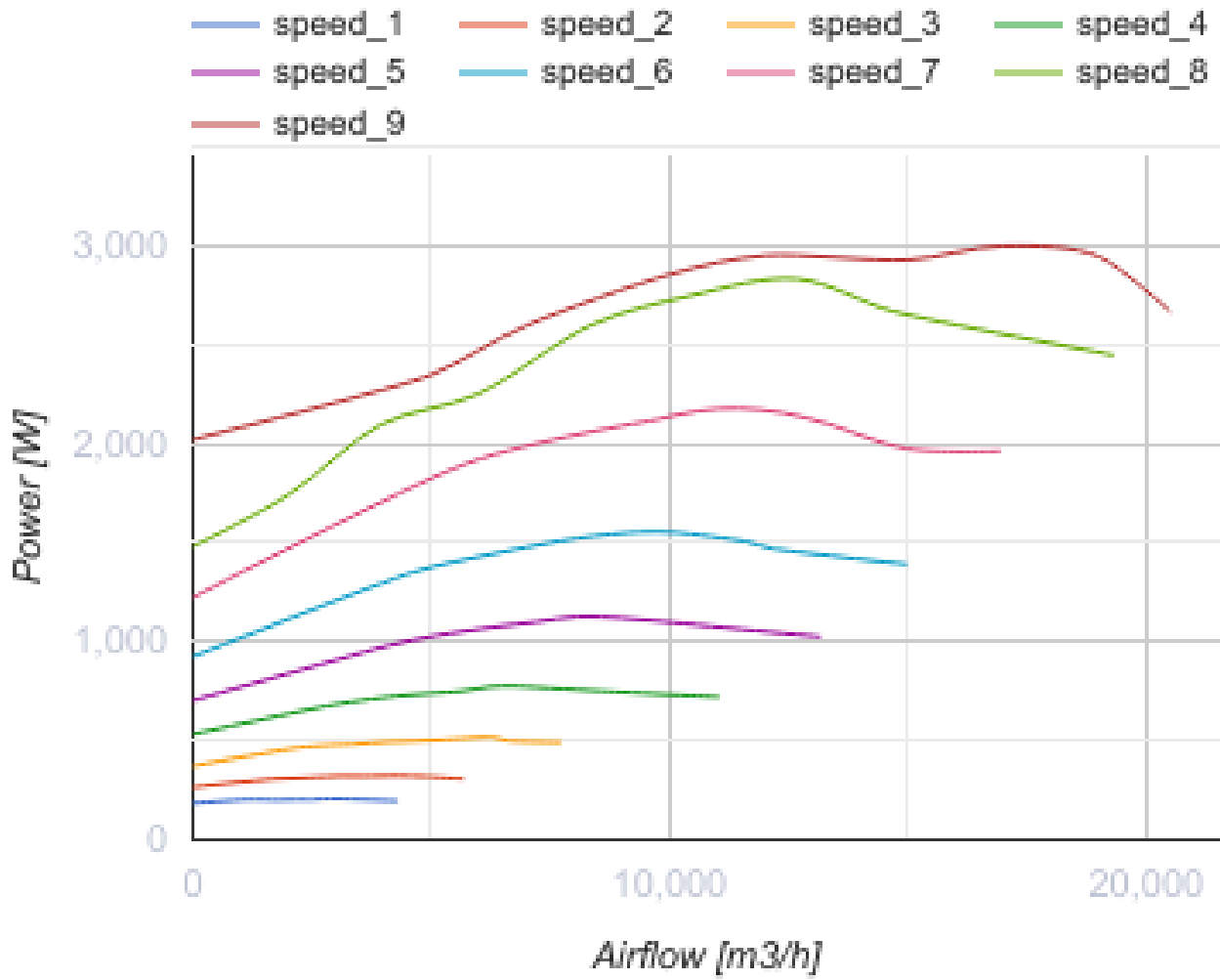
VSK 710 D EC



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

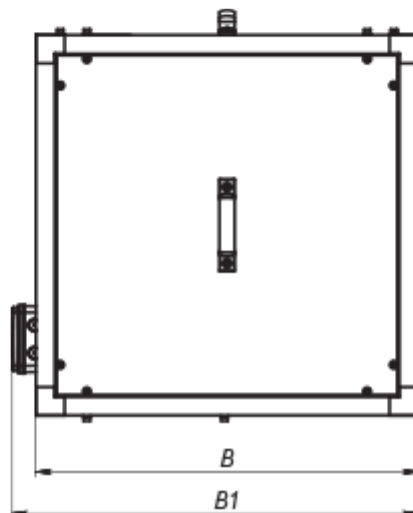
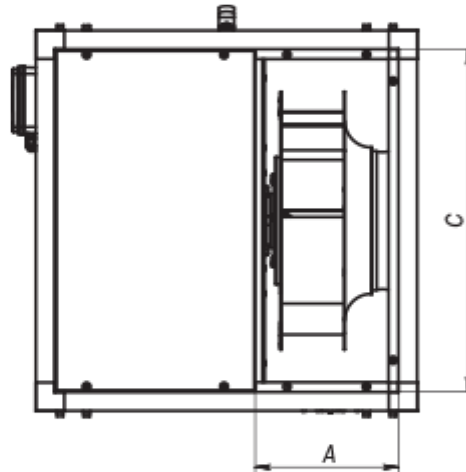
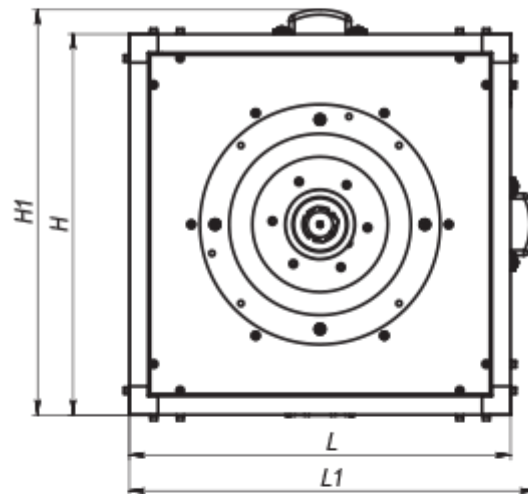
- Max. Förderleistung: 20500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 66
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 710 D EC
Luftkanalgröße	mm	710
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	20500
Drehzahl	-	1000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	66
Gewicht	kg	199
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1075	1152	1075	1114	1075	1112	455	1015



Zubehör

Drehzahlregler

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

[R-1/010](#)



EC-motor Drehzahlregler