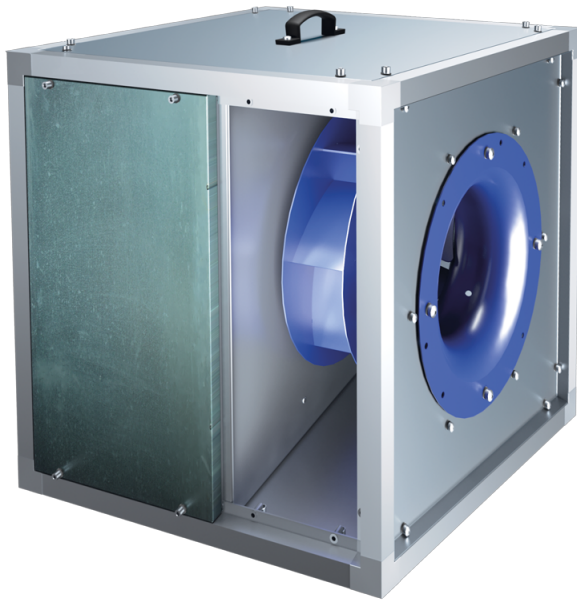


# VSK 315 E EC

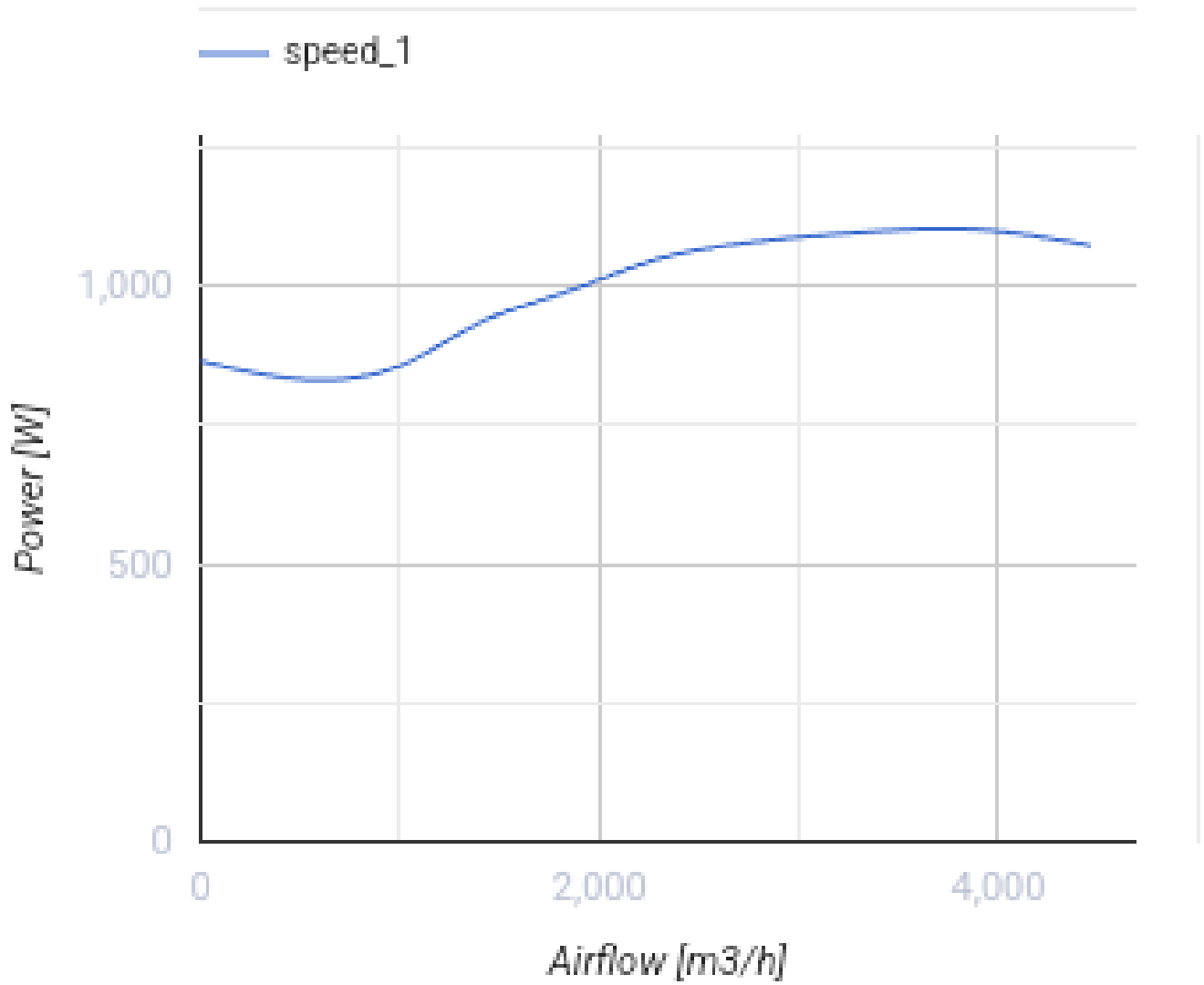


Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 2600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc

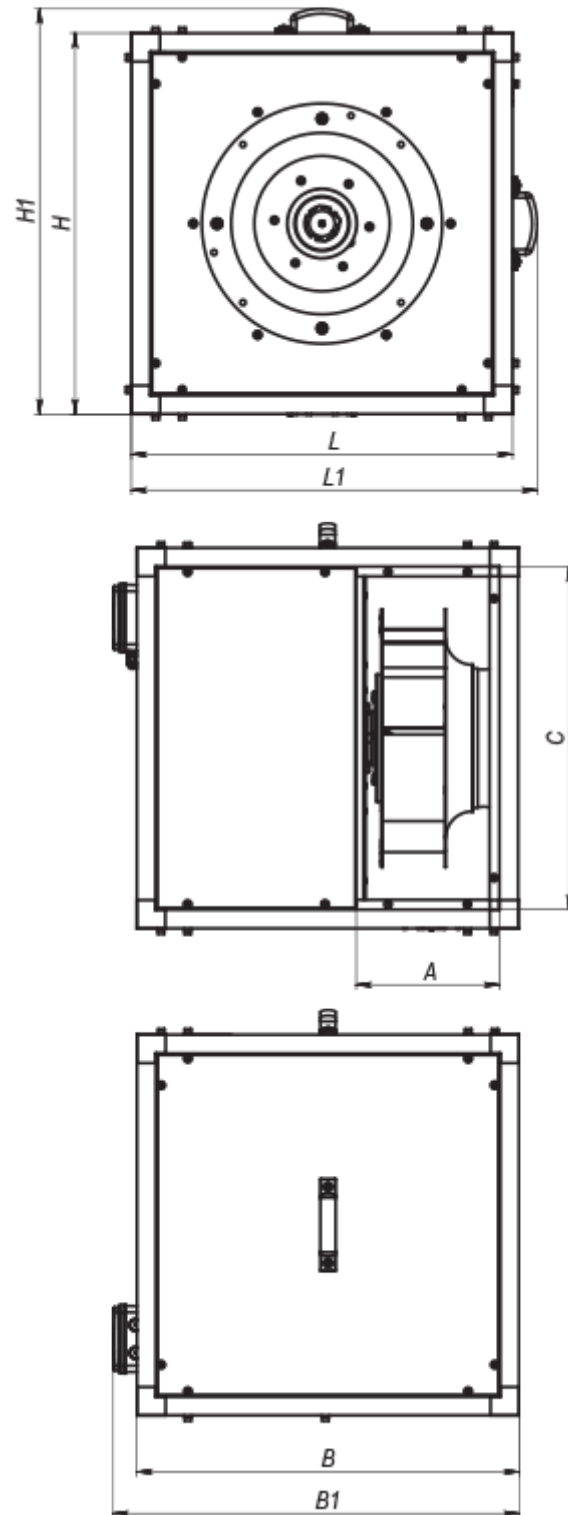
	Maßeinheit	VSK 315 E EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	550
Stromaufnahme	A	4.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2600
Drehzahl	-	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	38
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4





### Abmessungen

<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
500	538	500	538	500	538	200	440



## Zubehör

### Drehzahlregler

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

[R-1/010](#)



EC-motor Drehzahlregler