

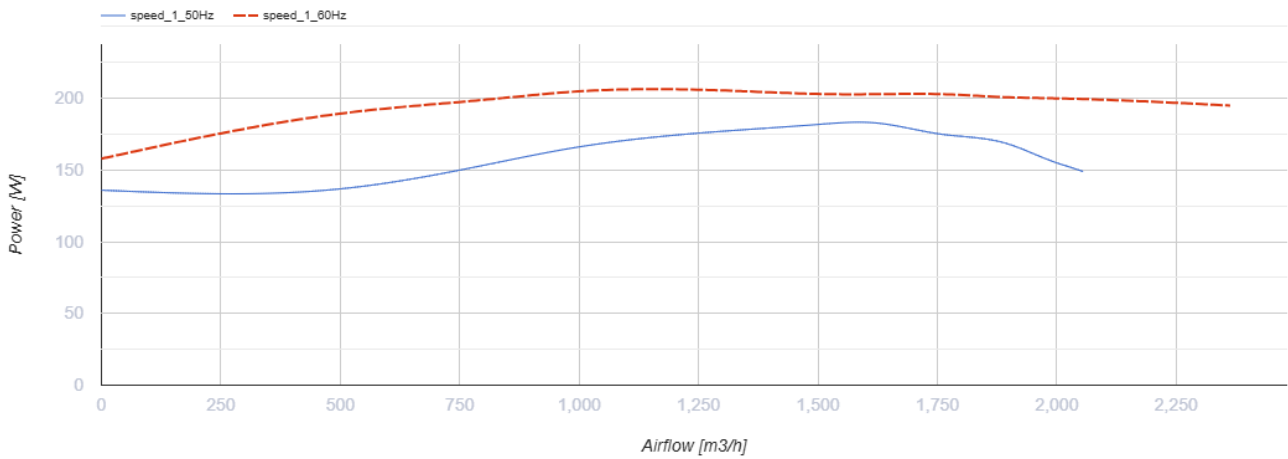
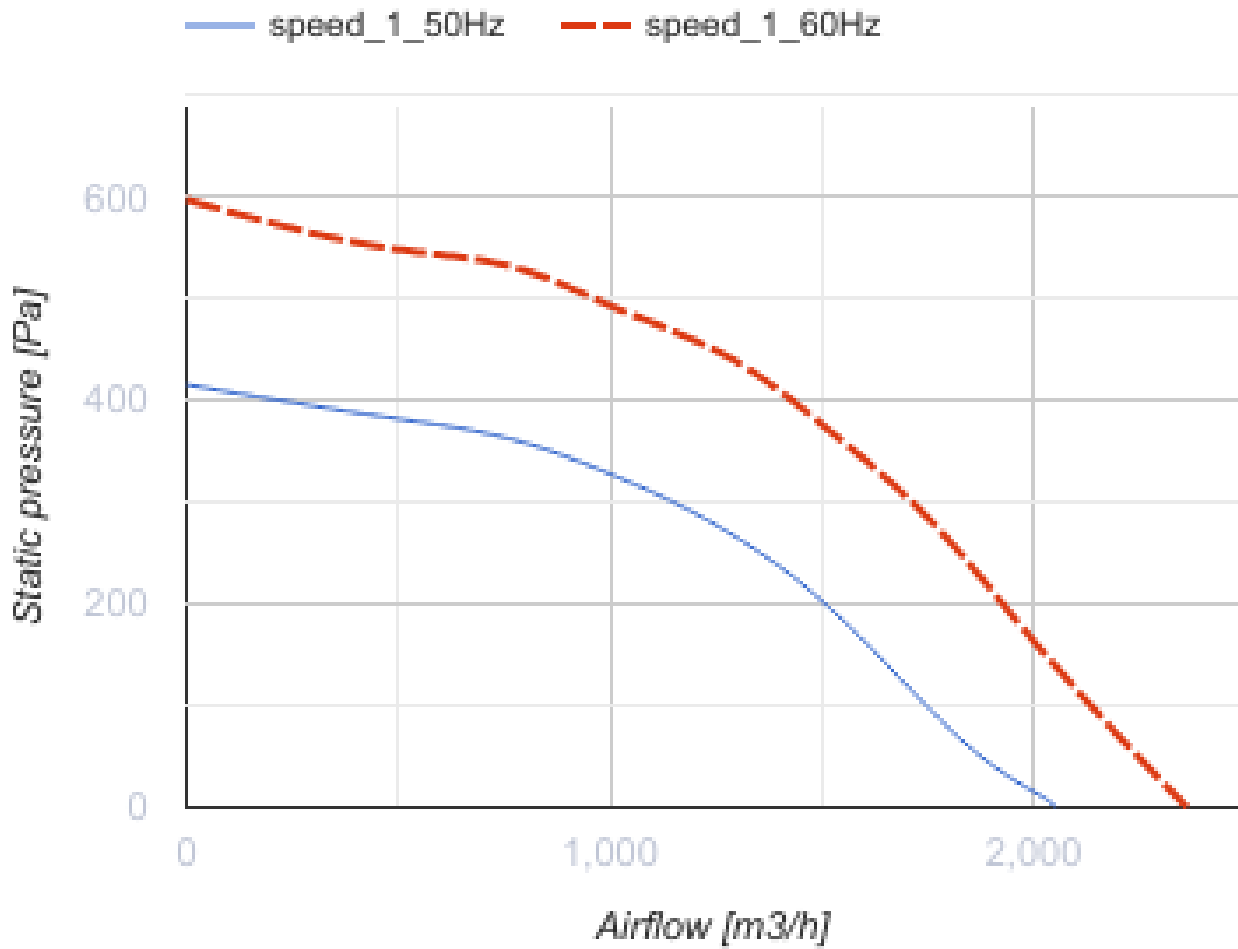
KSK 315 4D



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

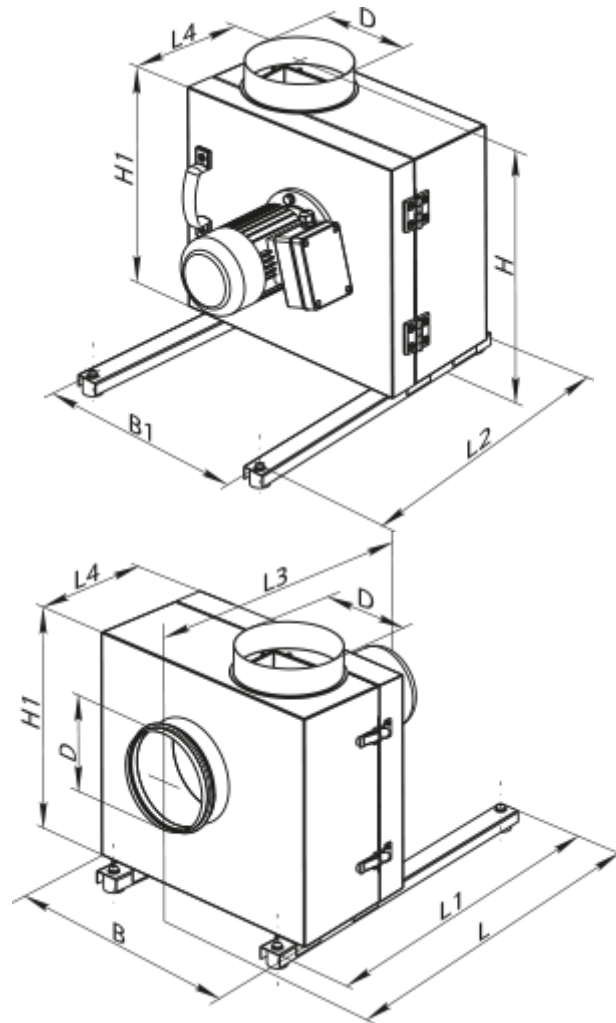
- Max. Förderleistung: 2040
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	KSK 315 4D
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	184
Stromaufnahme	A	0.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	2040
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	52
Fördermitteltemperatur max	°C	110
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54




Abmessungen

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
315	690	550	708	600	715	700	650	612	327

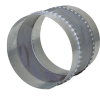


Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 315		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 315		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre