

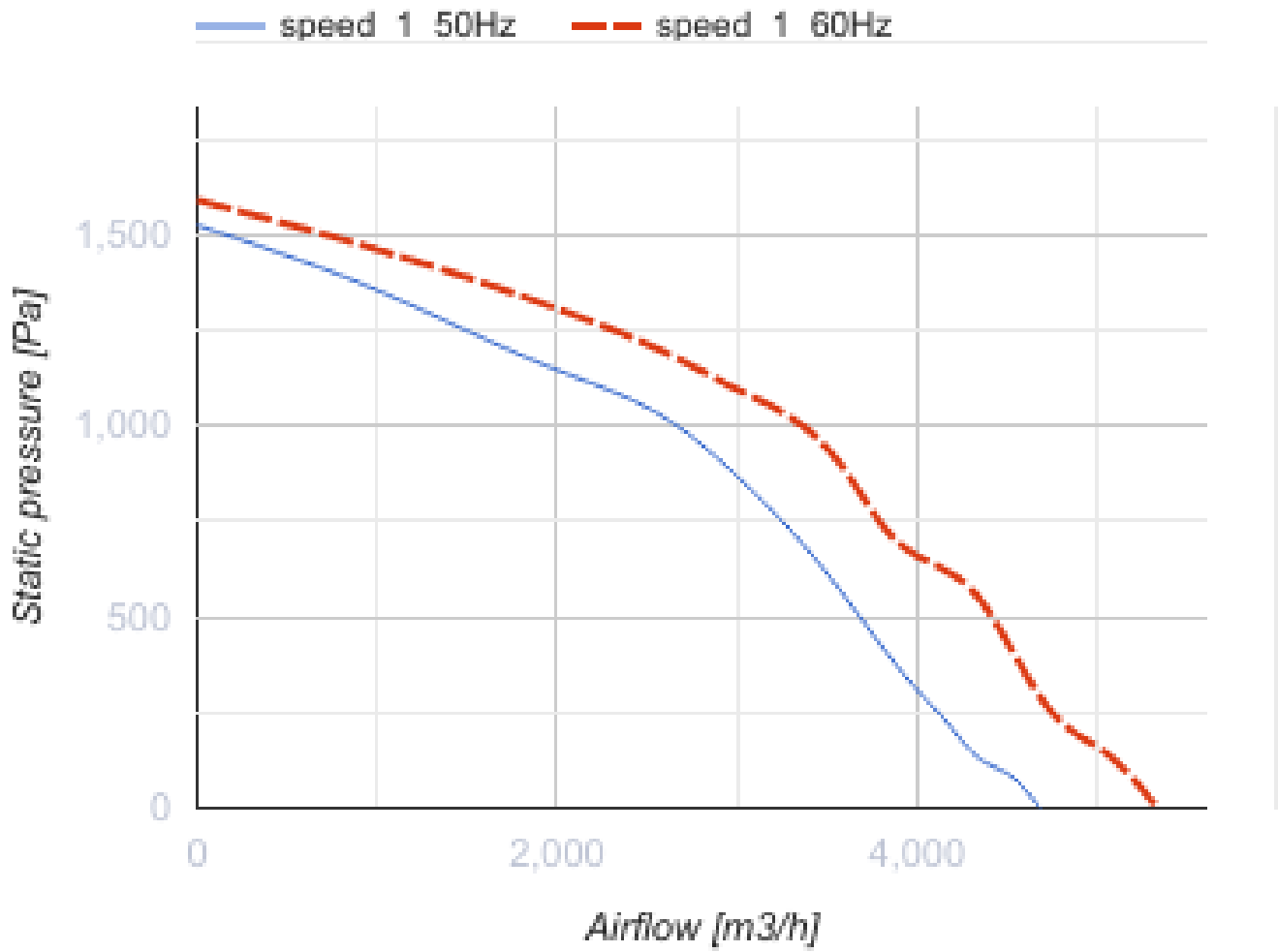
KSK 315 2E

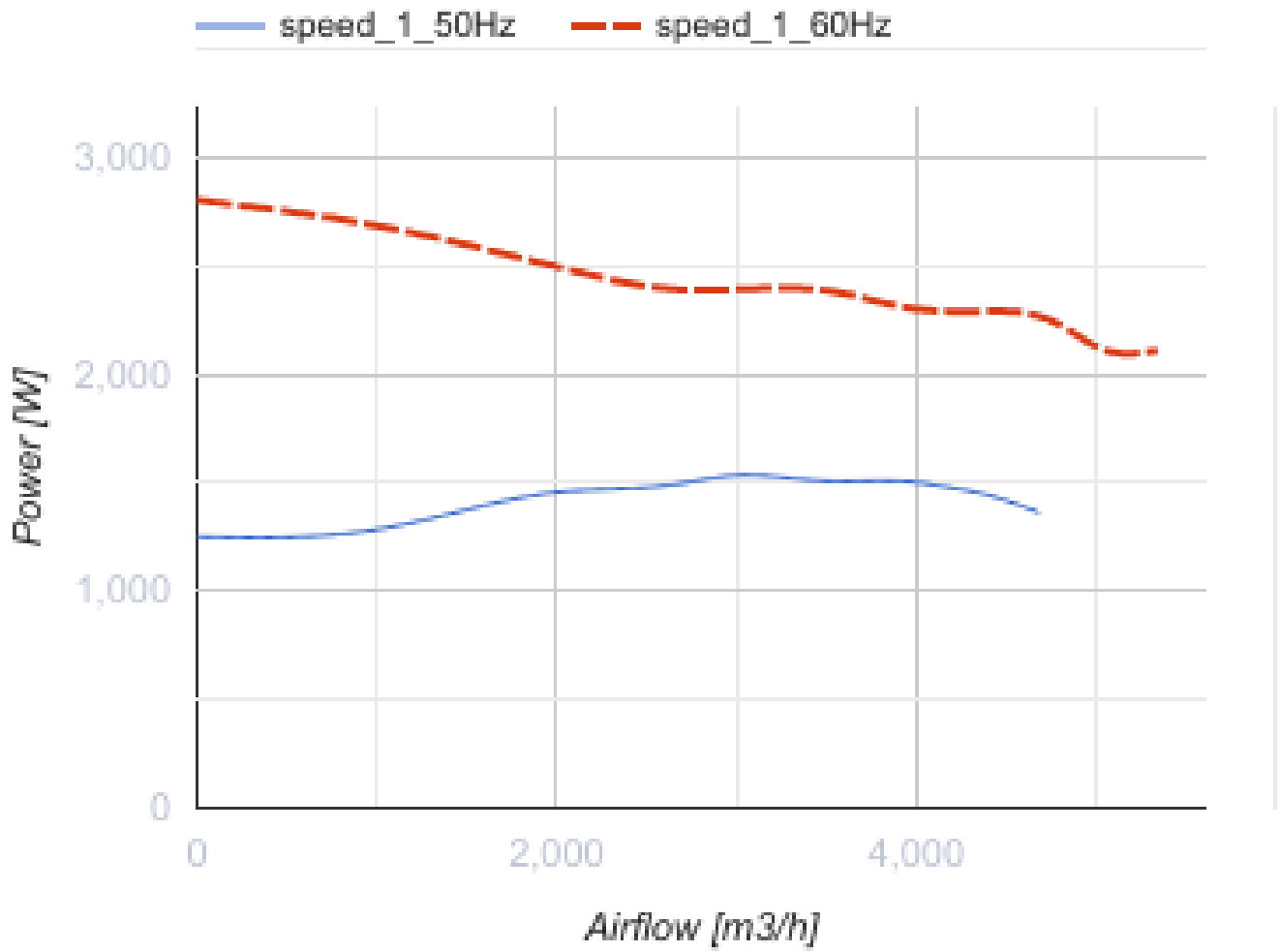


Küchen-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C

- Max. Förderleistung: 4695
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

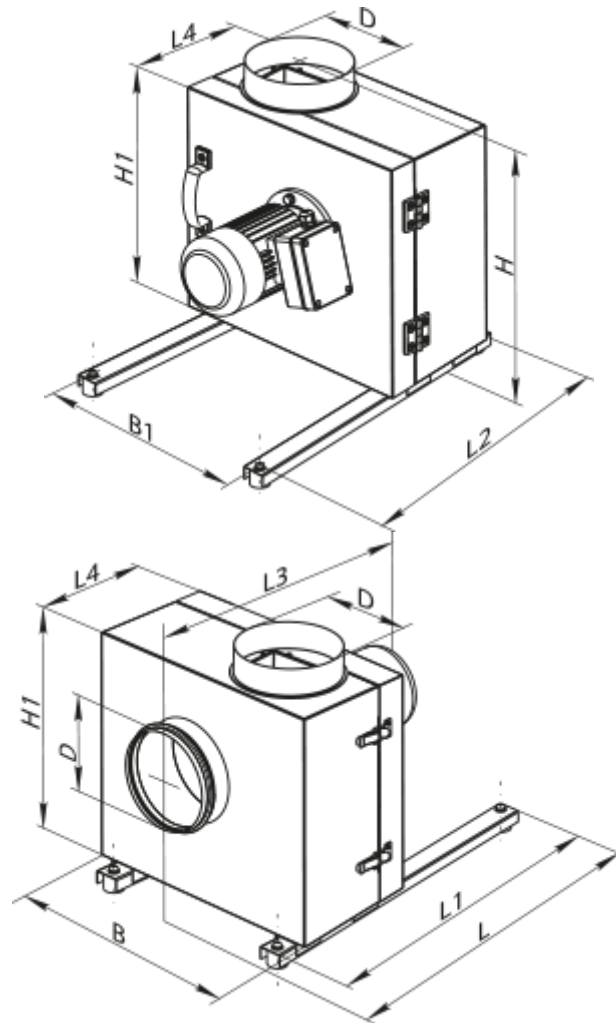
	Maßeinheit	KSK 315 2E
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	1531
Stromaufnahme	A	7.35
Max. Förderleistung	m ³ /h	4695
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	61
Fördermitteltemperatur max	°C	110
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	672	327

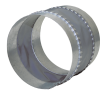


Zubehör

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