

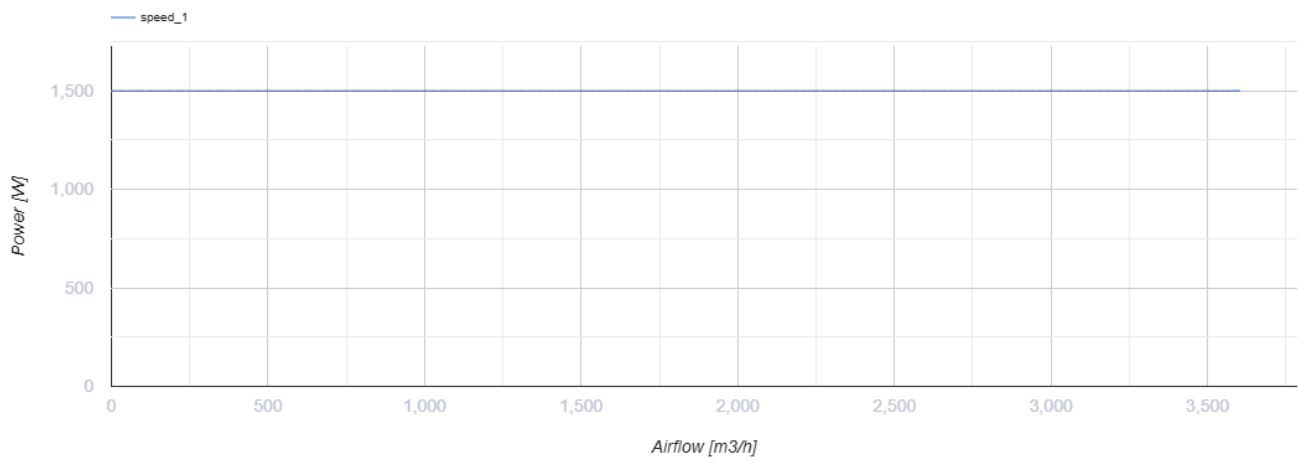
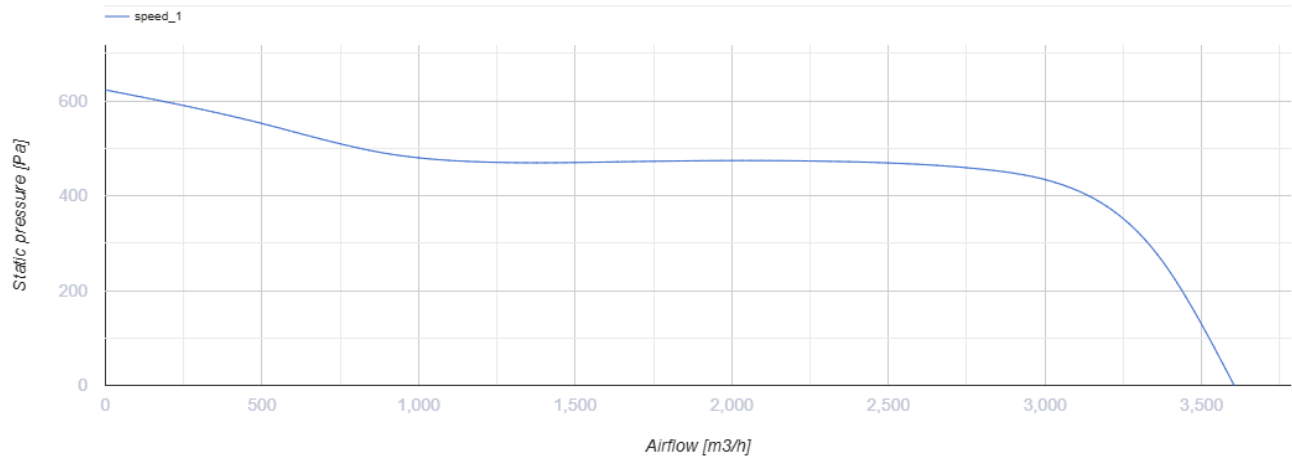
KSK 250 4D



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

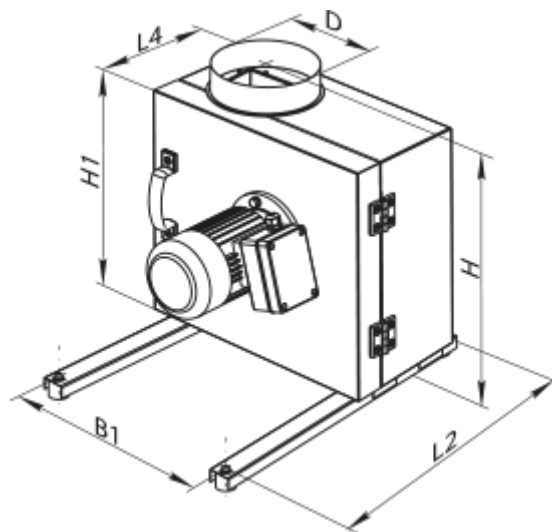
- Max. Förderleistung: 3500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	KSK 250 4D
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1500
Stromaufnahme	A	3.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	3500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	40
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54



Abmessungen


ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
250	575	435	665	505	700	675	645	620	285



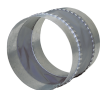


Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 250		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 250		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre