

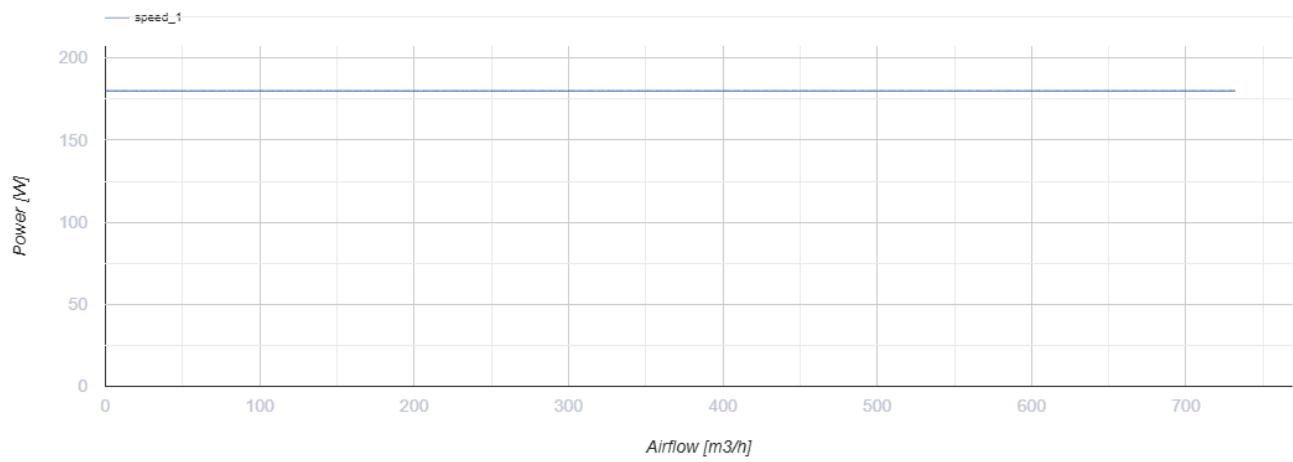
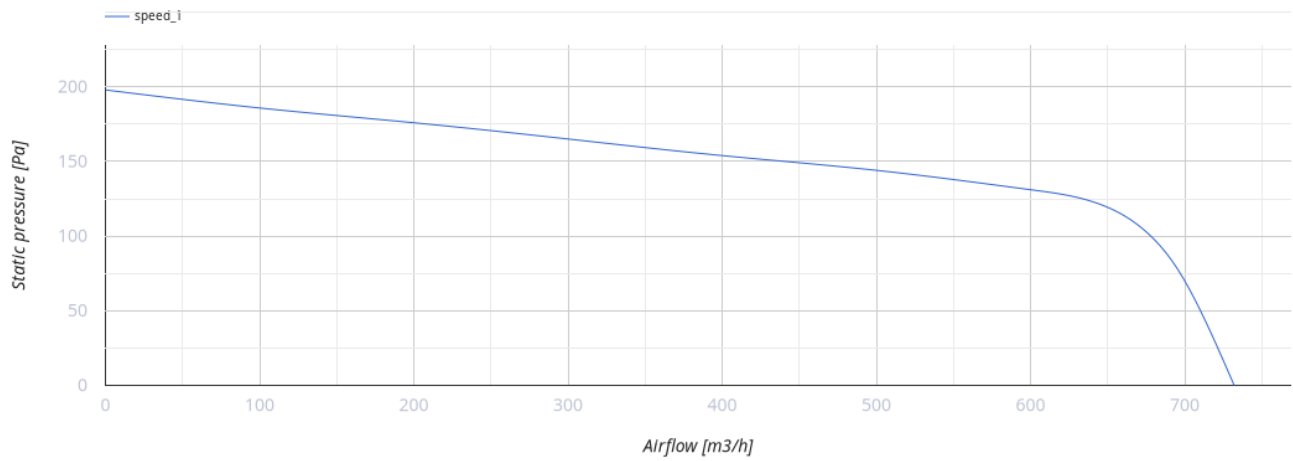
KSK 160 4D



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

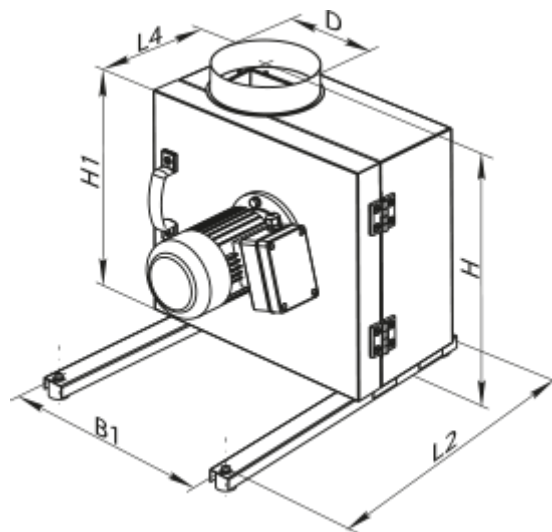
- Max. Förderleistung: 730
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	KSK 160 4D
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	180
Stromaufnahme	A	0.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	730
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	17
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54



Abmessungen


ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
160	410	330	540	365	525	500	470	475	205





Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 160		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 160		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten