

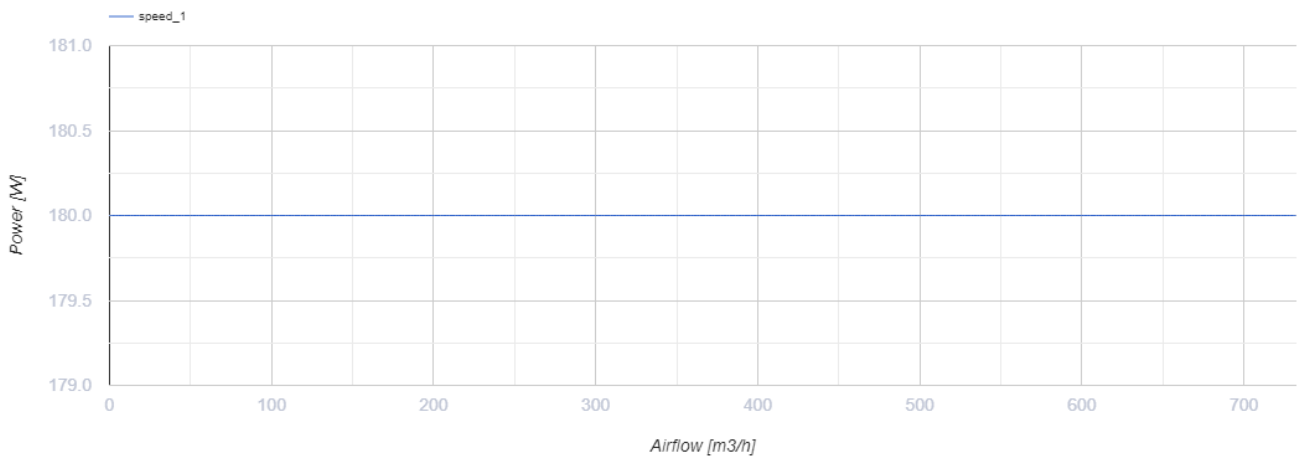
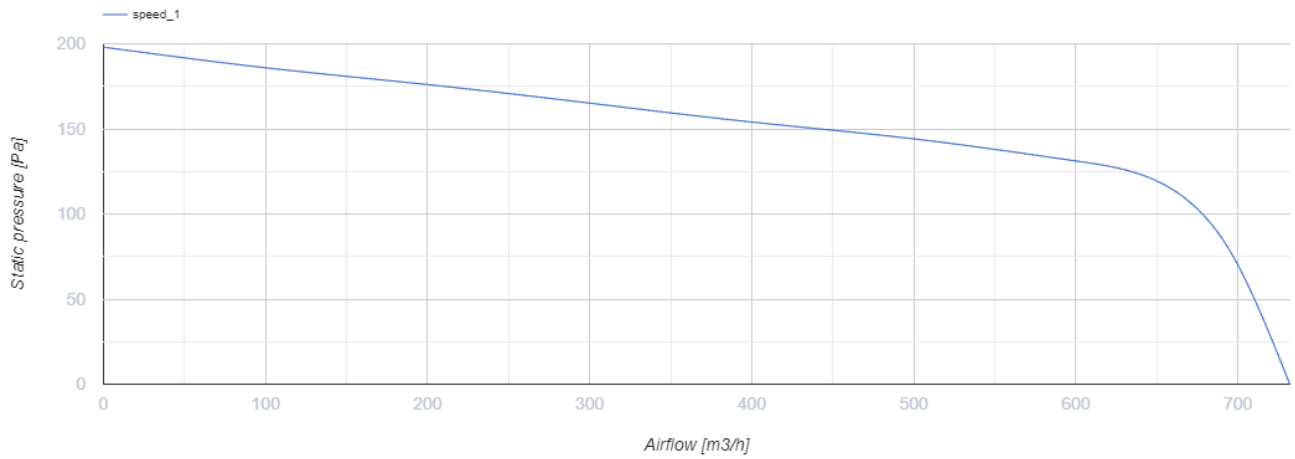
# KSK 160 4D



Radiale Küchenventilatoren mit schallisoliertem Gehäuse

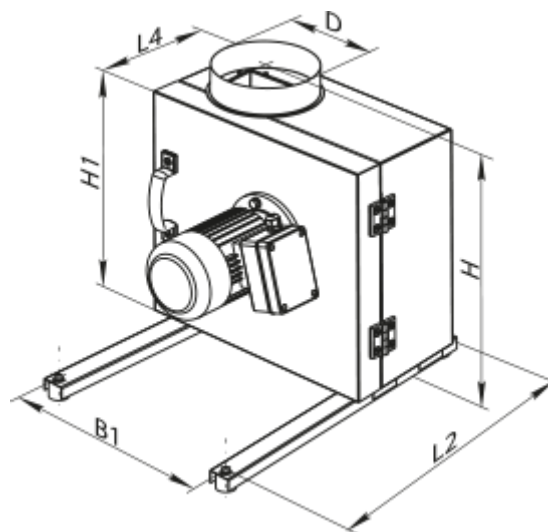
- Max. Förderleistung: 730
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">KOM 160</a>		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 160</a>		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten