

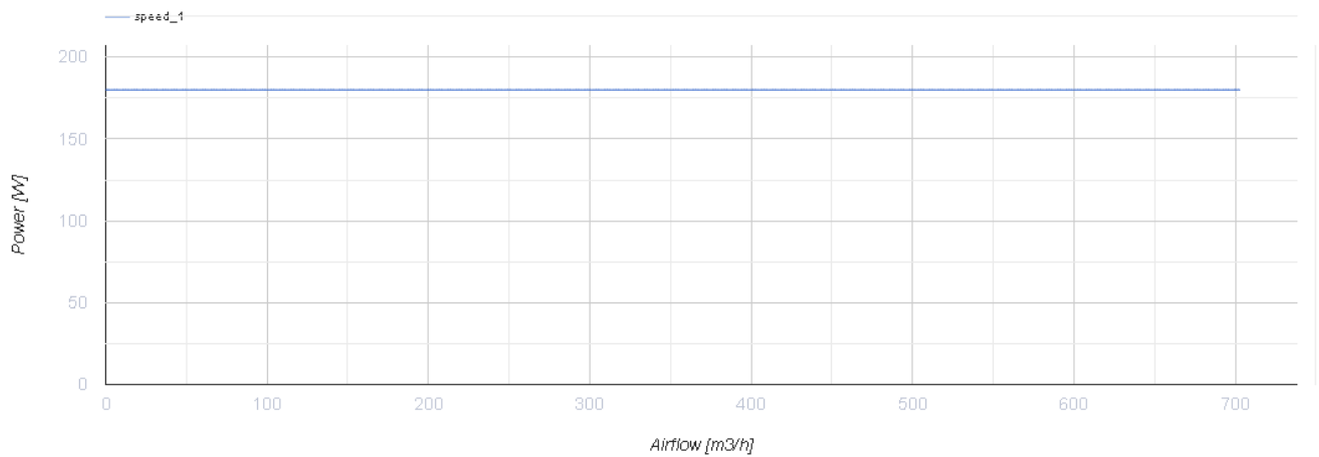
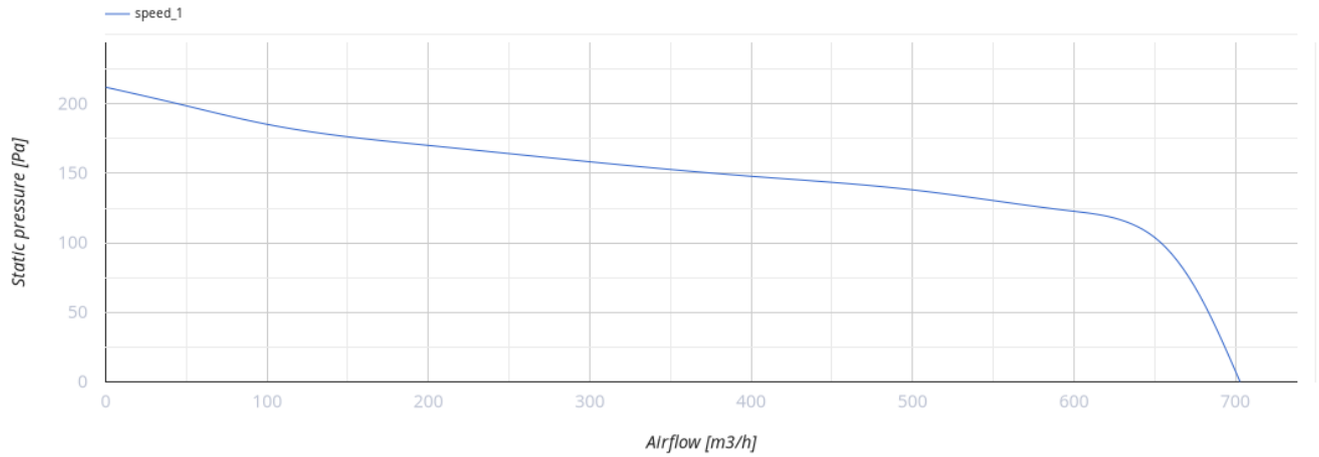
# KSK 150 4E



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

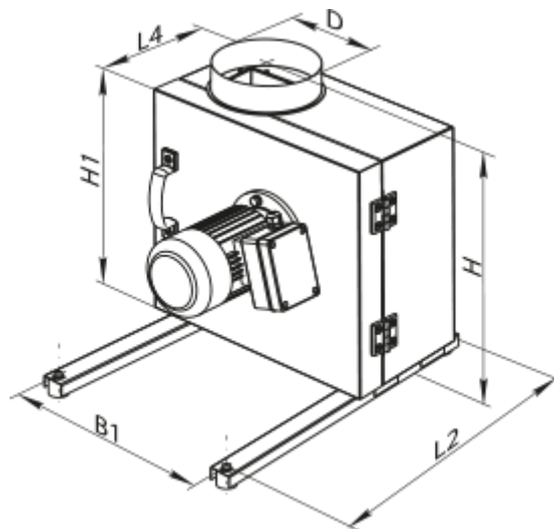
- Max. Förderleistung: 700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

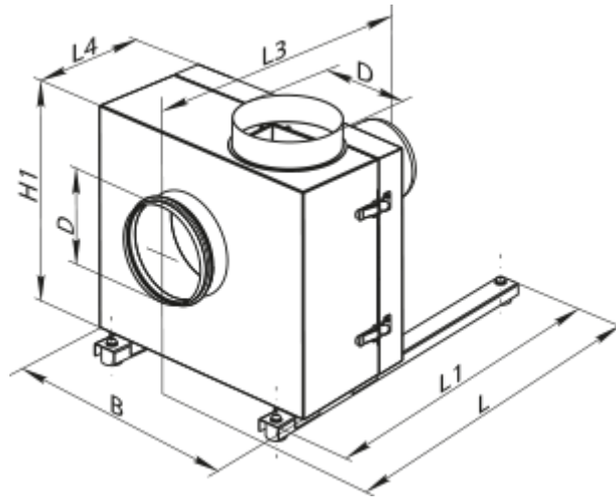
	Maßeinheit	KSK 150 4E
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	180
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	17
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54



## Abmessungen

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
150	410	330	540	365	525	500	470	475	205





## Zubehör

### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KOM 150</a>		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">VVG 150</a>		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre