

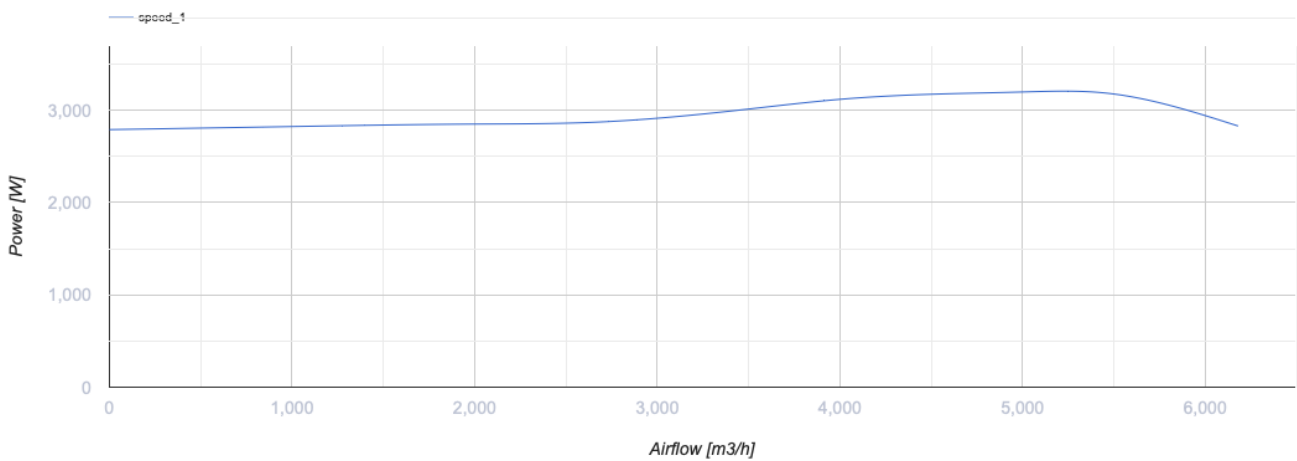
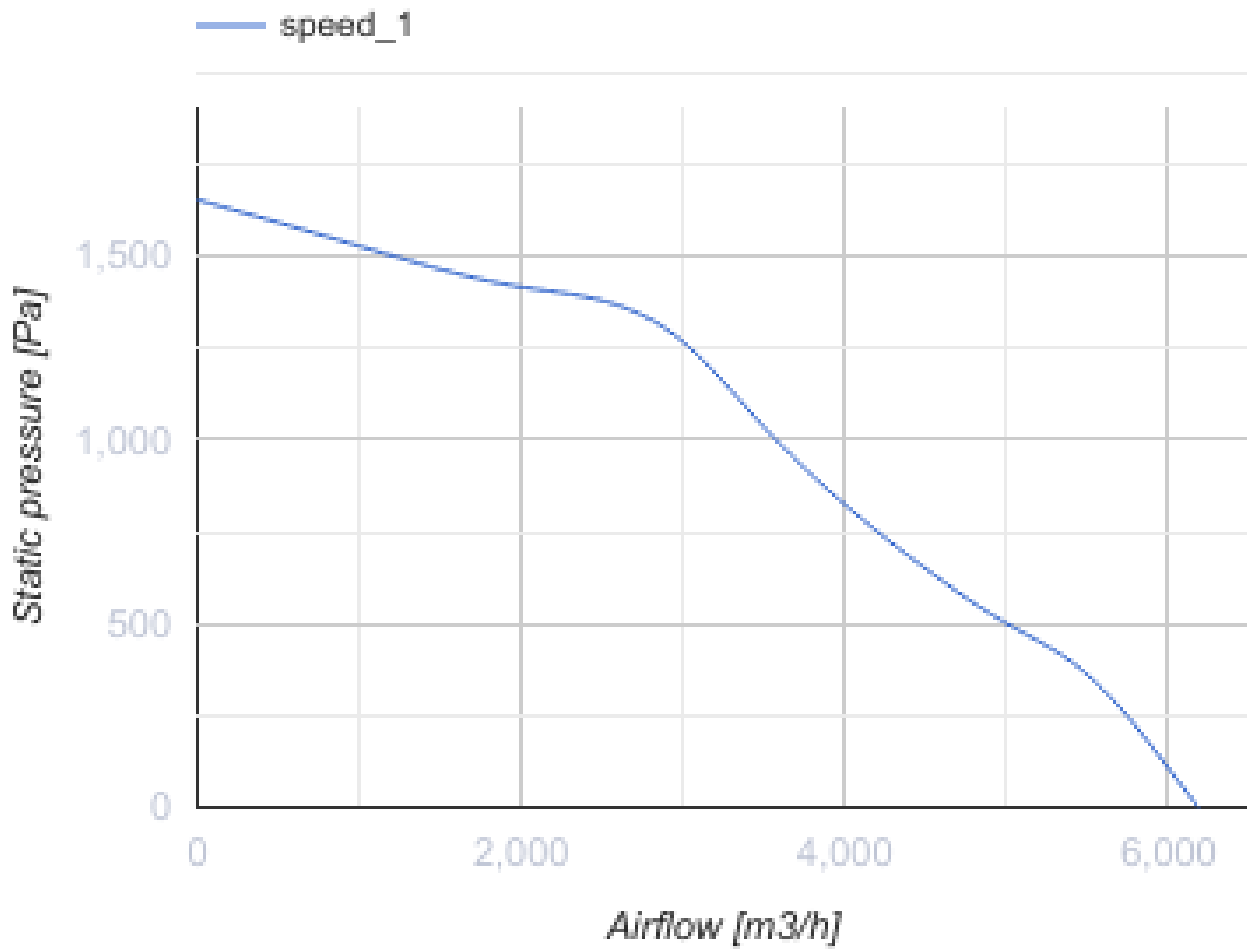
KSK 355 2D



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

- Max. Förderleistung: 6185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	KSK 355 2D
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3145
Stromaufnahme	A	6.12
Max. Förderleistung	m ³ /h	6185
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	65
Fördermitteltemperatur max	°C	110
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54




Abmessungen

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4
355	740	600	764	655	727	700	650	737	352



Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 355		Flexible Anti-Vibrations-Verbinde für Rundrohre