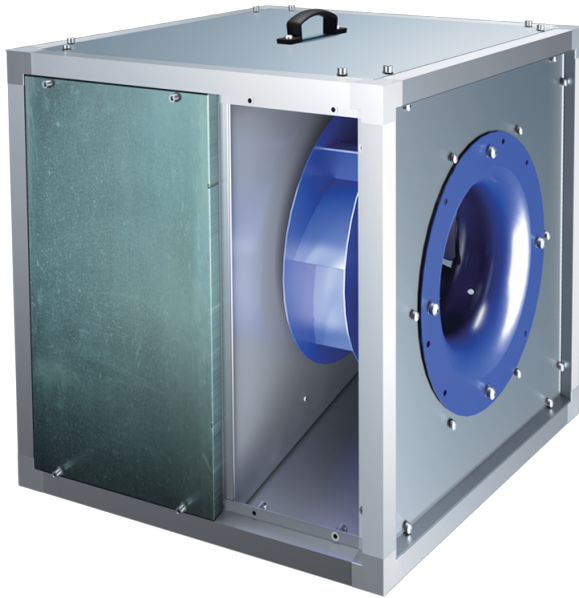


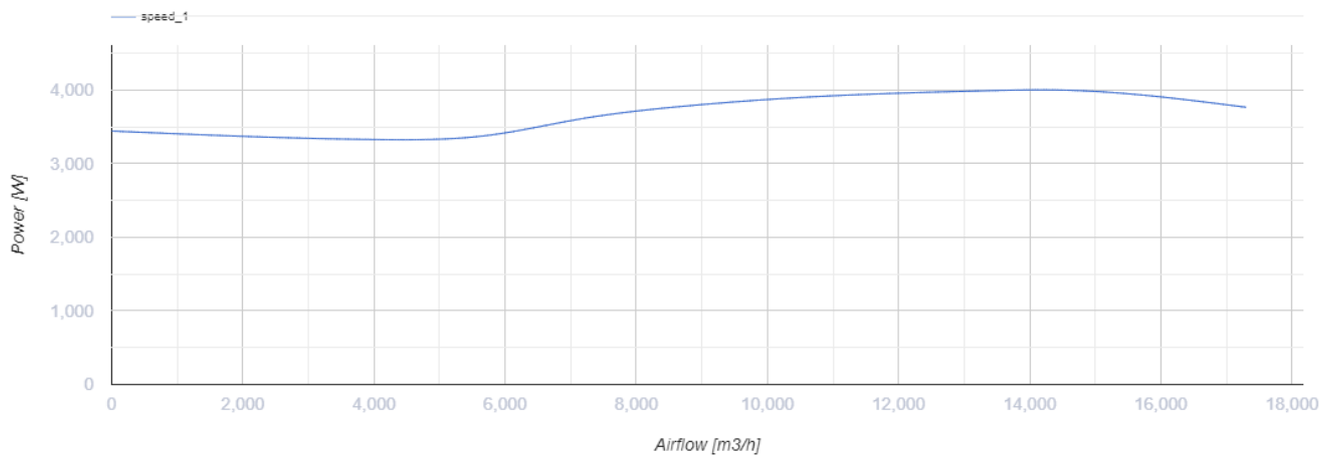
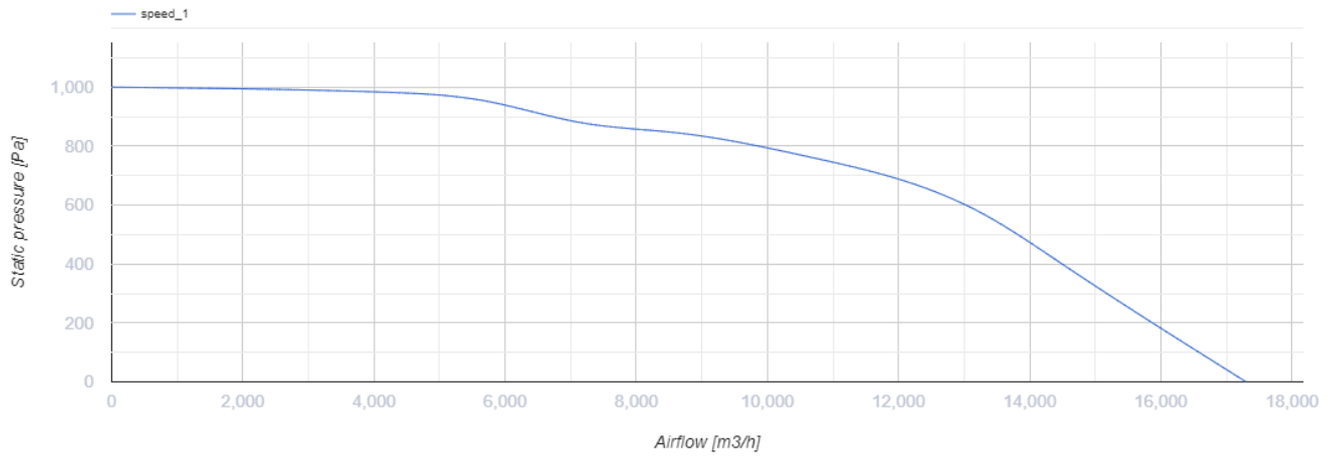
VSK 630 4D



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 17300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 630 4D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	4000
Stromaufnahme	A	8.1
Max. Förderleistung	m ³ /h	17300
Drehzahl	-	1455
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Gewicht	kg	173.8
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1000	1038	1000	1038	1000	1038	409	940

