

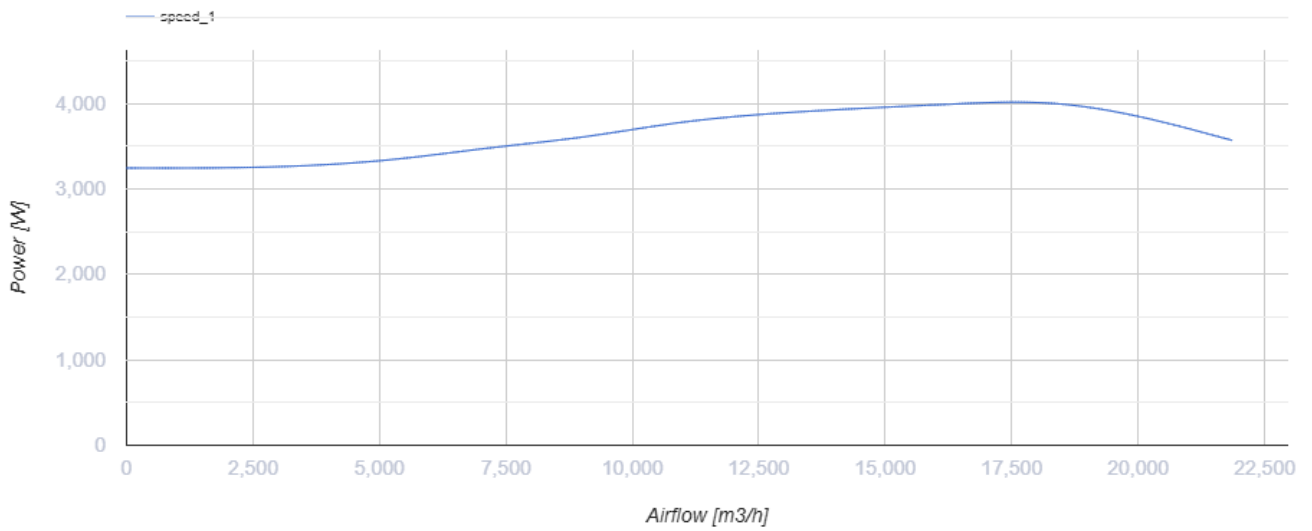
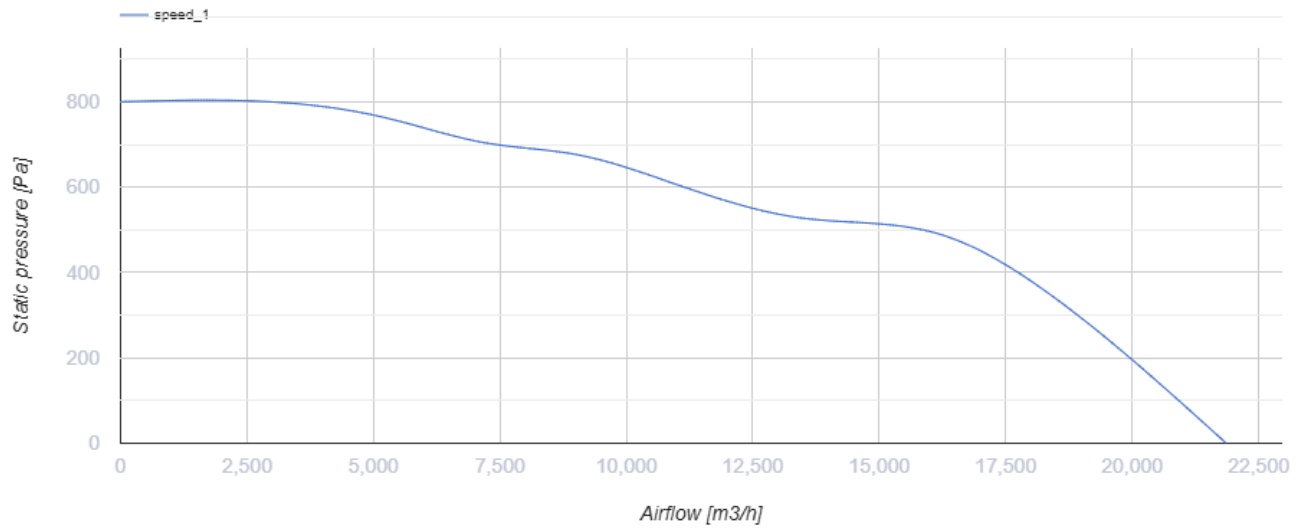
VSK 800 6D



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 21860
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 800 6D
Luftkanalgröße	mm	800
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	4000
Stromaufnahme	A	8.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	21860
Drehzahl	-	965
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Gewicht	kg	275
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1175	1252	1175	1214	1175	1212	505	1115

