

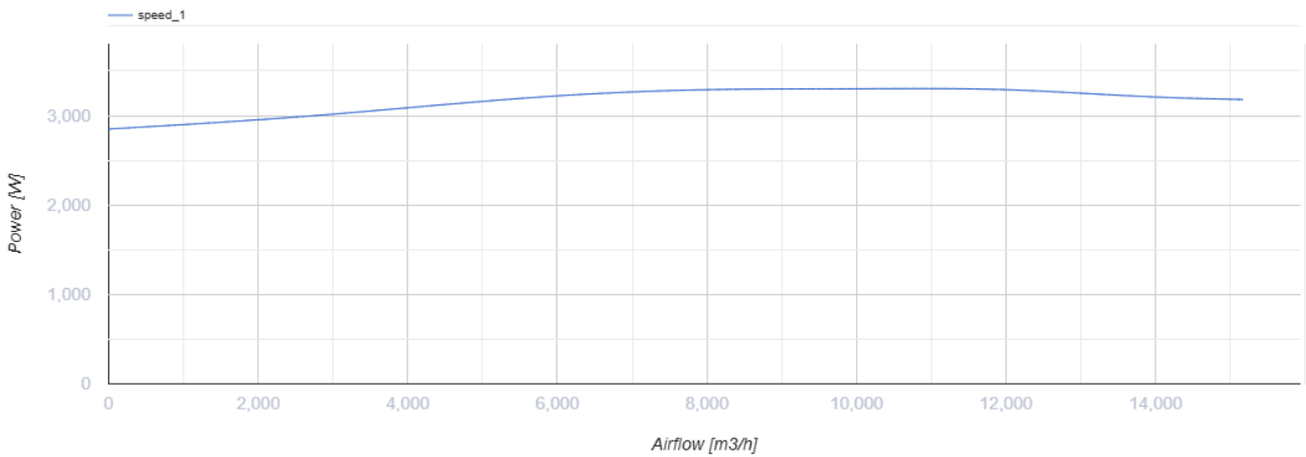
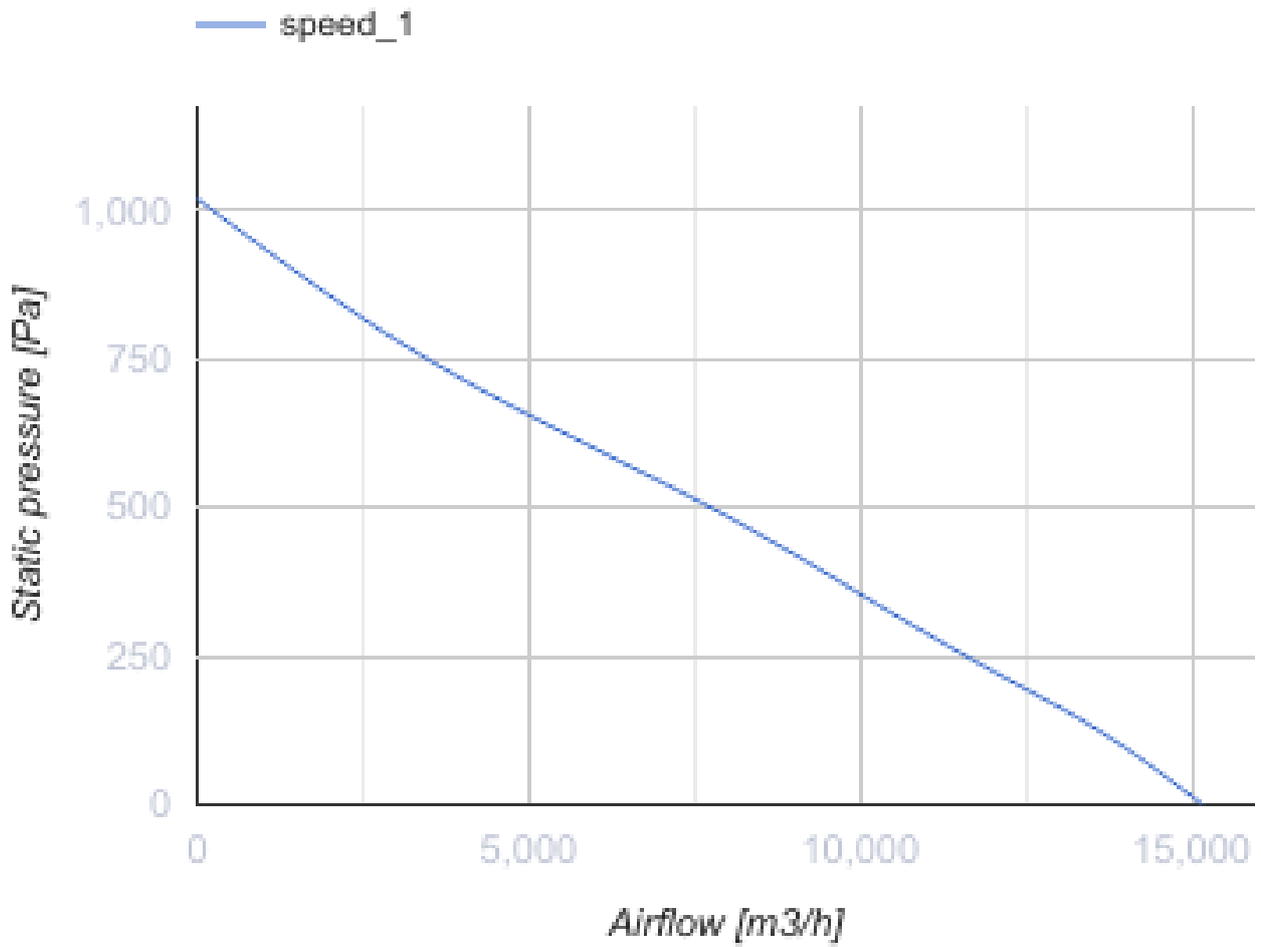
VS 630-4D



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

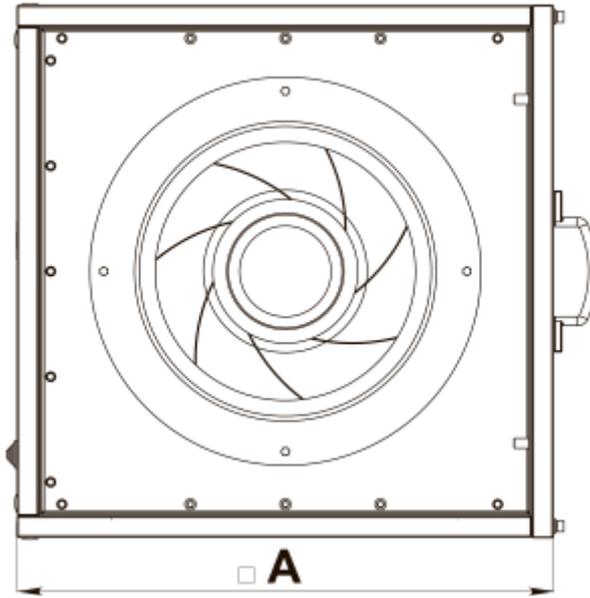
- Max. Förderleistung: 15170
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 630-4D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3310
Stromaufnahme	A	6.2
Max. Förderleistung	m ³ /h	15170
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	102
Fördermitteltemperatur max	°C	35
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
800



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 630-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	2.251
Nominal external pressure (Pa)	471
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	33
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	87
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	3.276