

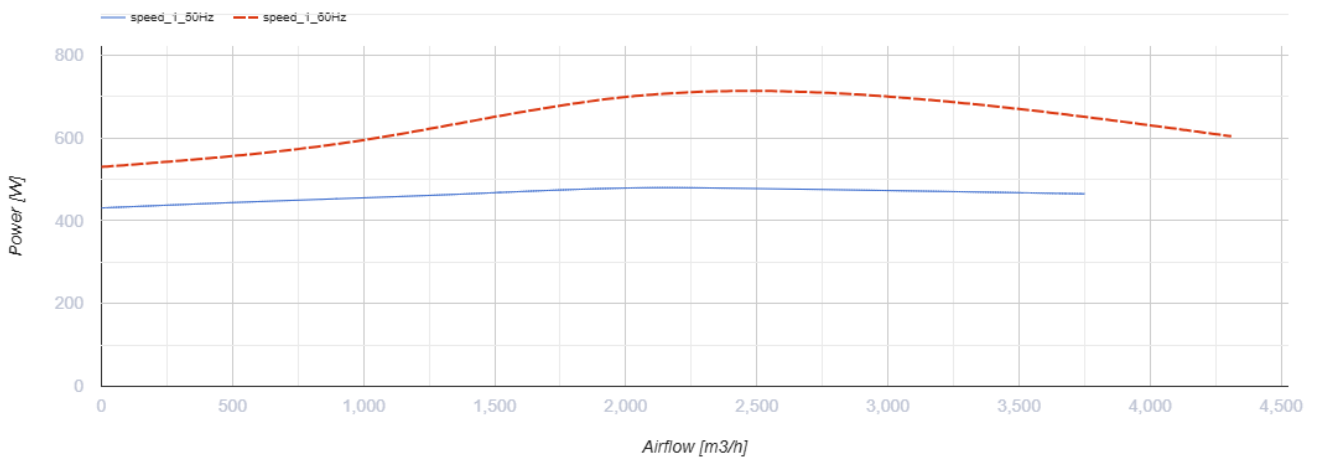
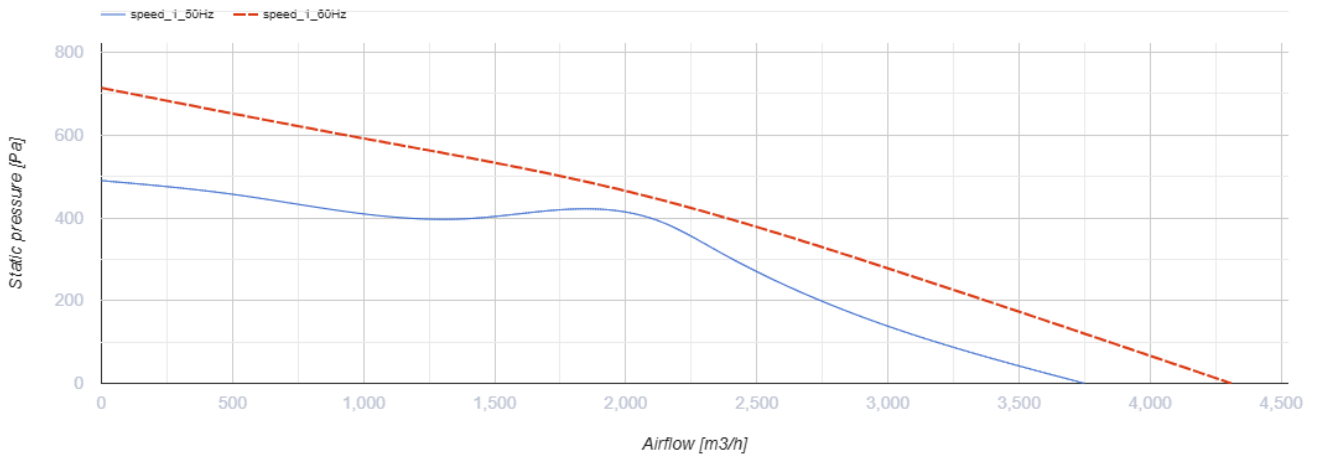
VS 400-4E



Radial-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

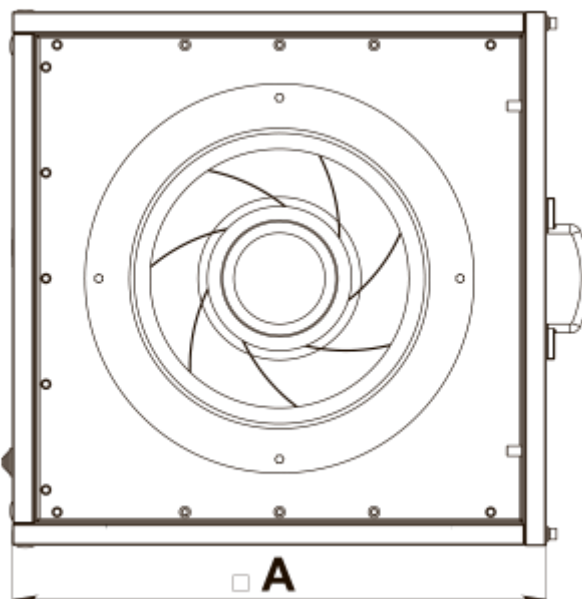
- Max. Förderleistung: 3750
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 400-4E
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	480
Stromaufnahme	A	2.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	3750
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	39
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
670



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 400-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.653
Nominal external pressure (Pa)	320
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	44.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.48
Sound power level (dB(A))	73