

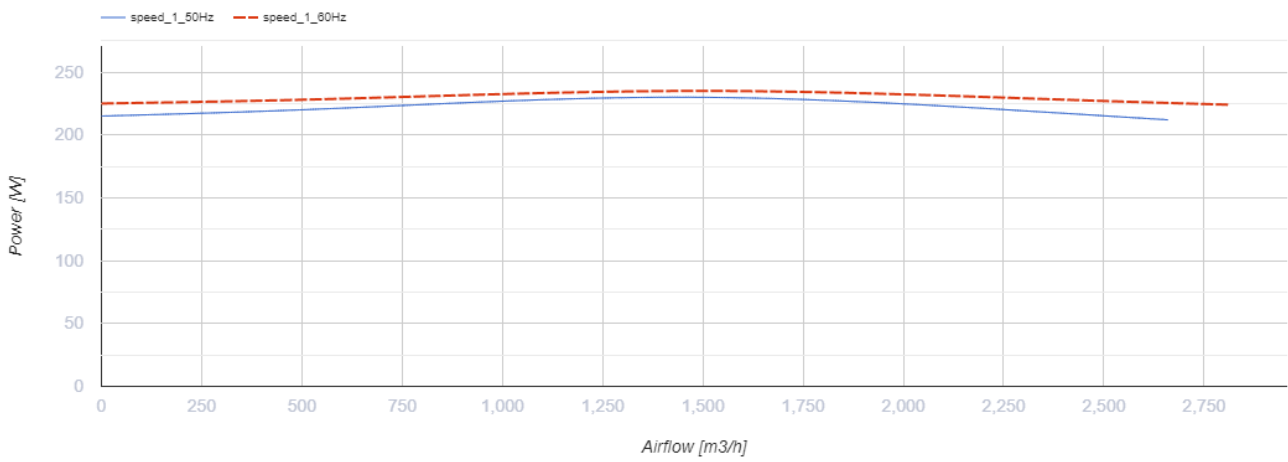
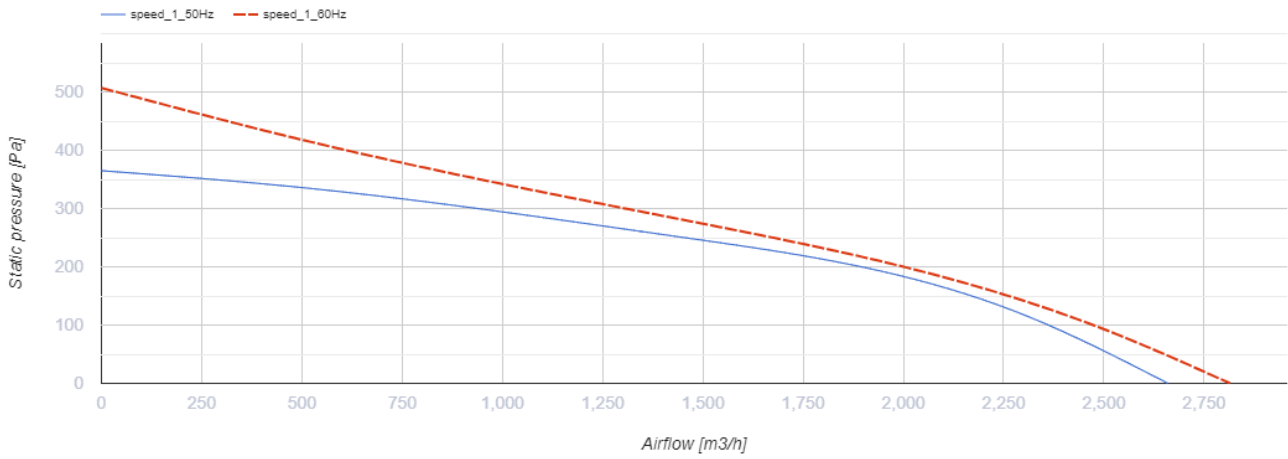
VS 355-4D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

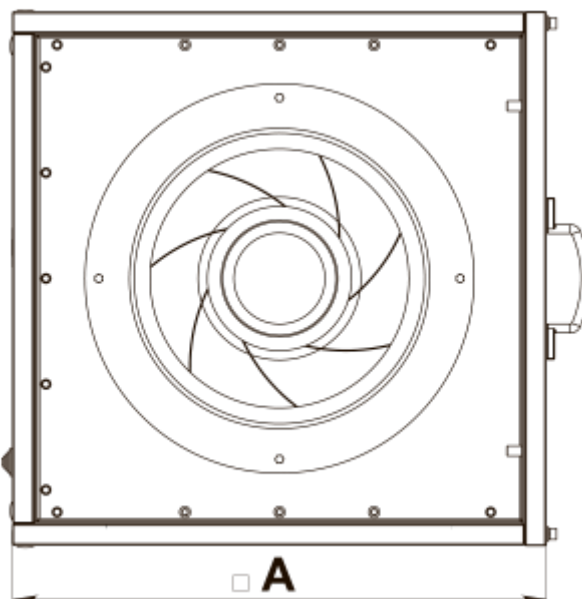
- Max. Förderleistung: 2660
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 355-4D
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Anschlussart	-	Y
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	230
Stromaufnahme	A	0.52
Max. Förderleistung	m ³ /h	2660
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	25
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
500



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 355-4D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.401
Nominal external pressure (Pa)	251
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	44.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.23
Sound power level (dB(A))	73