

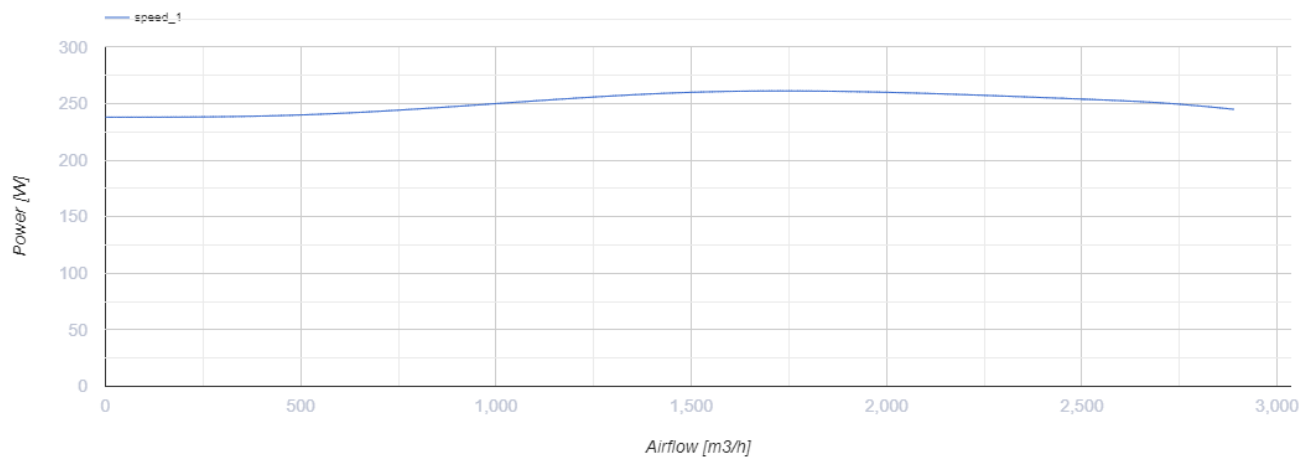
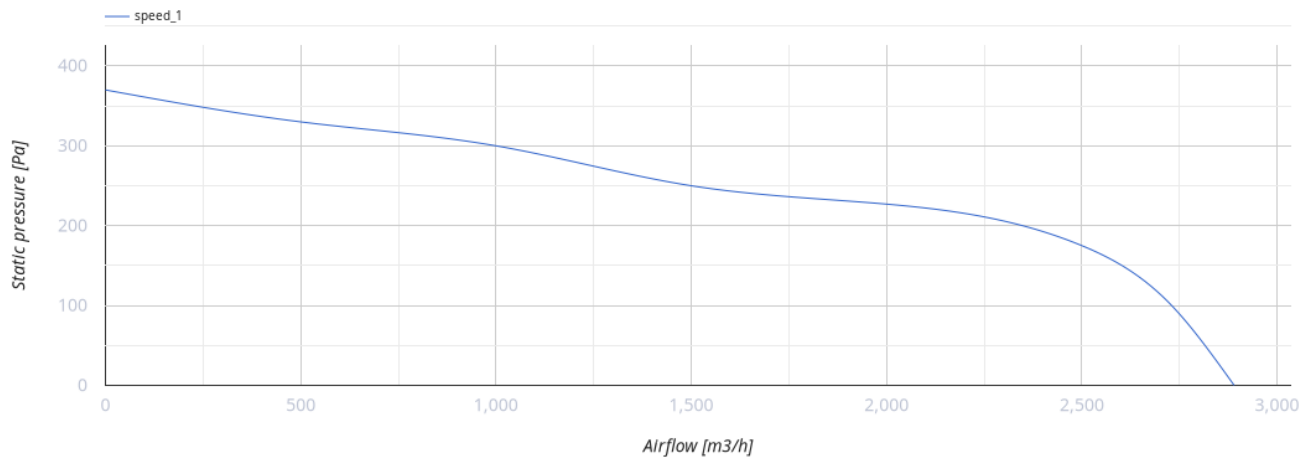
VS 355-4E



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

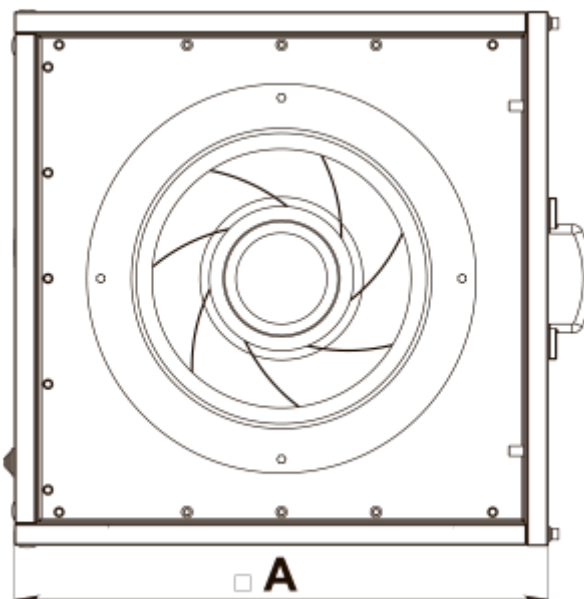
- Max. Förderleistung: 2890
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 355-4E
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	245
Stromaufnahme	A	1.12
Max. Förderleistung	m ³ /h	2890
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	25
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

A
500



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 355-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.464
Nominal external pressure (Pa)	226
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	40.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	74
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.262