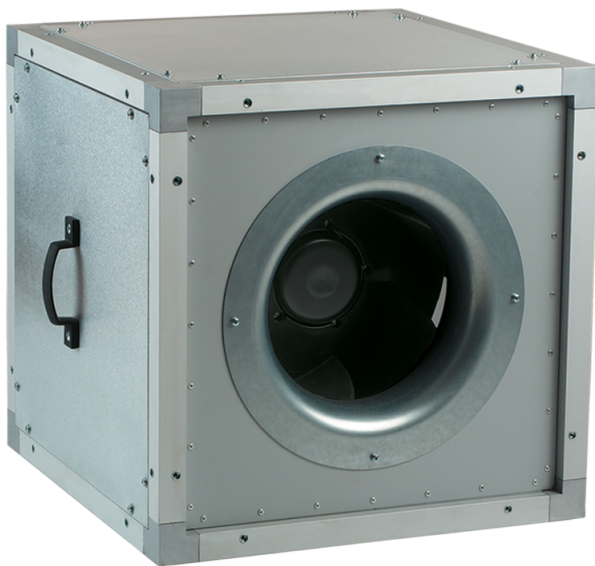


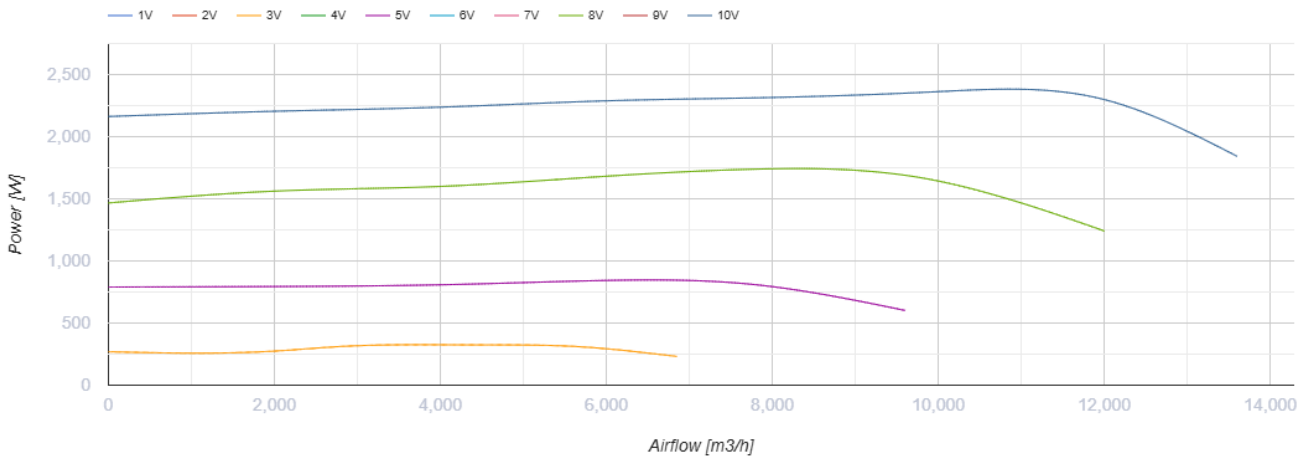
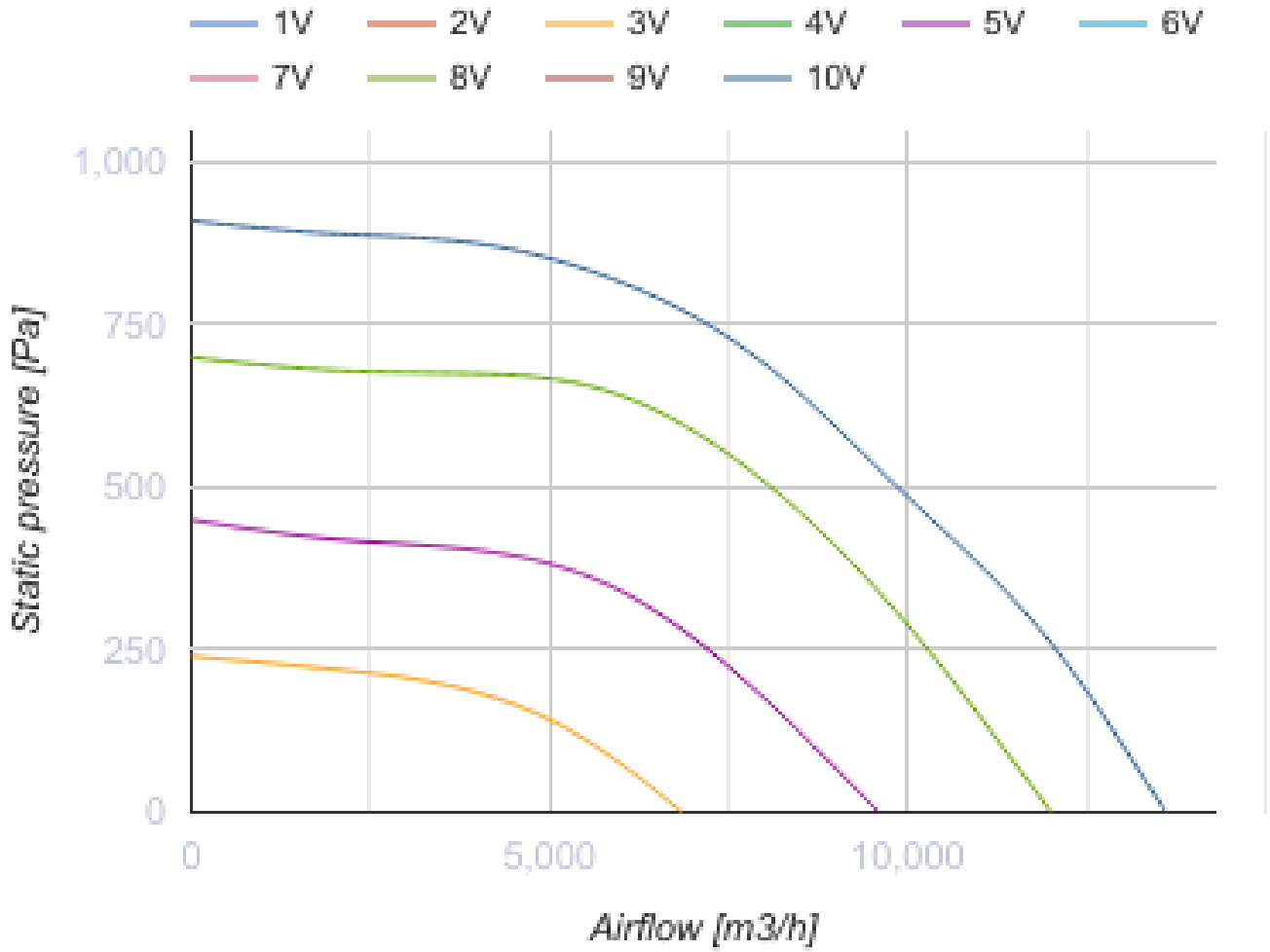
# VS 560 EC



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

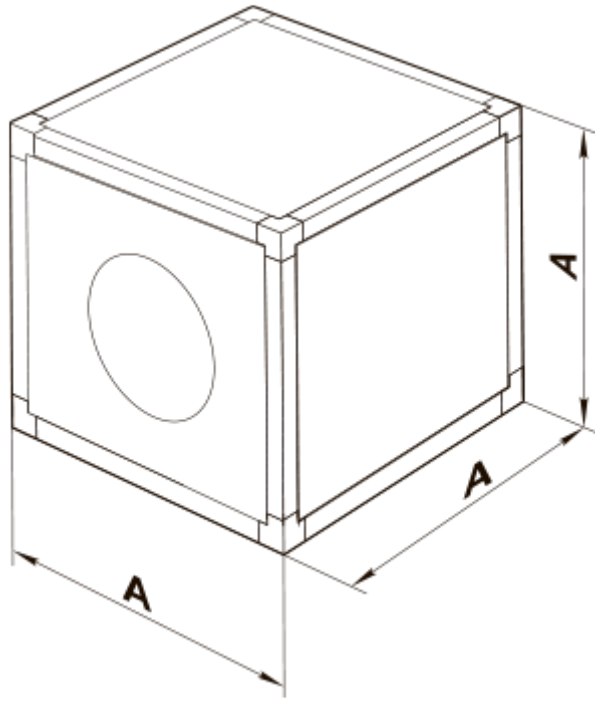
- Max. Förderleistung: 13600
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 560 EC
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	380
Versorgungsspannung max	V	480
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2360
Stromaufnahme	A	3.65
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	13600
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	60.5
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

<b>A</b>
800



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 560 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	2.292
Nominal external pressure (Pa)	684
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	72
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	70
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.36