

# VS 560-4D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 11340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 56
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 560-4D
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2380
Stromaufnahme	A	5
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	11340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	56
Gewicht	kg	99
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	2.012
Nominal external pressure	Pa	532
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	45.9

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	76
Elektrische Nennleistung	kW	2.377

## Abmessungen

<b>A</b>
800

