

# VS 630-4D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 15170
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 630-4D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3310
Stromaufnahme	A	6.2
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	15170
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	102
Fördermitteltemperatur max	°C	35
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	2.251
Nominal external pressure	Pa	471
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	33
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	87
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	3.276

## Abmessungen

<b>A</b>
800

