

# VS 450 EC



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 6800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 450 EC
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	200
Versorgungsspannung max	V	277
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	750
Stromaufnahme	A	3.3
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	6800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	46.3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	1.165
Nominal external pressure	Pa	405
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	70.4

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	70
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.75

## Abmessungen

<b>A</b>
670

