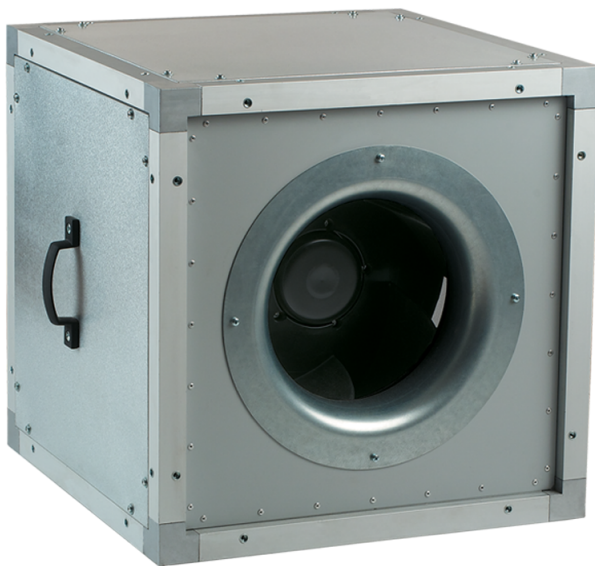


VS 315 EC



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2370
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	200
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	150
Stromaufnahme	A	1.23
Max. Förderleistung	m ³ /h	2370
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	25.7
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.404
Nominal external pressure	Pa	223
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	70.2

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	55
Elektrische Nennleistung	kW	0.15

Abmessungen

A
500

