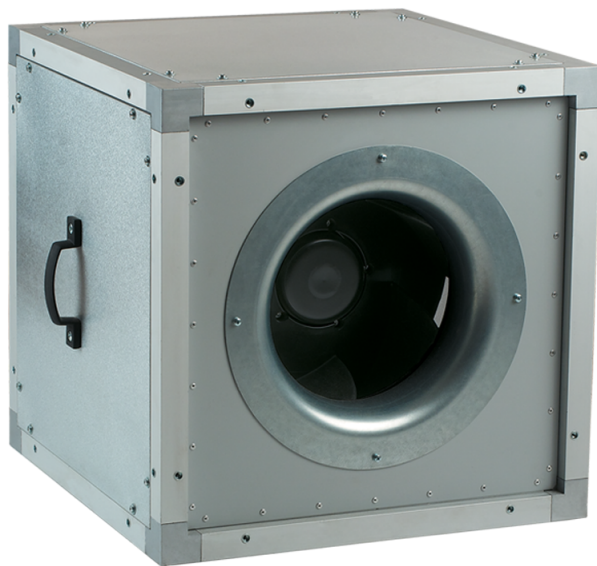


VS 630 EC



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 16740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 630 EC
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	380
Versorgungsspannung max	V	480
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2750
Stromaufnahme	A	4.3
Max. Förderleistung	m ³ /h	16740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	69
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	3.014
Nominal external pressure	Pa	601
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	71.1

Sound power level	dB(A)	70
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	2.75
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

A
800

