

VS 355-4D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2660
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 355-4D
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Anschlussart	-	Y
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	230
Stromaufnahme	A	0.52
Max. Förderleistung	m ³ /h	2660
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	25
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.401
Nominal external pressure	Pa	251
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	44.7
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	73
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.23

Abmessungen

A
500

