

VS 630-6D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 12030
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 55
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 630-6D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1310
Stromaufnahme	A	2.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	12030
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	55
Gewicht	kg	98
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	1.923
Nominal external pressure	Pa	270
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	40.5

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	1.309
Sound power level	dB(A)	75

Abmessungen

A
800

