

VS 630S-4D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 16870
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 69
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 630S-4D
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	4250
Stromaufnahme	A	7.55
Max. Förderleistung	m ³ /h	16870
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	69
Gewicht	kg	100
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4

Abmessungen

A
800

