

# VSK 710 6D



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 16400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 710 6D
Luftkanalgröße	mm	710
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2200
Stromaufnahme	A	5.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	16400
Drehzahl	-	970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	210
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4





## Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1075	1152	1075	1114	1075	1112	455	1015

