

# VCUN 355x143-2,2-6 R90

Einseitig saugende Radialventilatoren im  
Spiralgehäuse

- Max. Förderleistung: 5090
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 71
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel



	Maßeinheit	VCUN 355x143-2,2-6 R90
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2200
Stromaufnahme	A	5.6
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5090
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	71
Gewicht	kg	49
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Schutzart	-	IP54
Motorschutzart	-	IP54




## Abmessungen

ØD	Ød	Ød1	B	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	P	M	I	G	K	S
355	10	15	611	817	275	241	403	566	255	214	253	350	442	32	405	140



## Zubehör

### Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RSA5D-8,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-11,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-12,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler