

VCU 4E 250x140



Einseitig saugende Radialventilatoren mit Spiralgehäuse

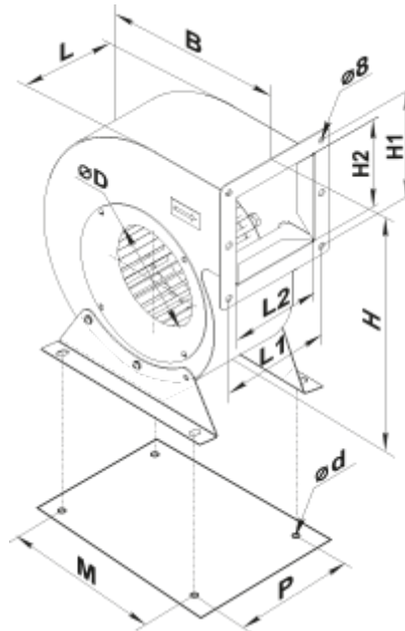
- Max. Förderleistung: 2000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VCU 4E 250x140
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	570
Stromaufnahme	A	2.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	2000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Gewicht	kg	16.3
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.303
Nominal external pressure	Pa	286
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	22.7
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	80
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.389

Abmessungen

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
250	410	485	230	191	205	230	197	238	270	11



Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-2,5 N		Drehzahlregler
RS-2,5 V		Drehzahlregler
RS-2,5-PS		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-4,0-PS		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-3,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen

RS-5,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-10,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-3,0-TA		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
RS-5,0-TA		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
RS-10,0-TA		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
RSA5E-3-M		Dank der Drehzahlregelung kann nicht nur ein optimaler Lüftungsbetrieb für Wohlfühlklima in Räumlichkeiten mit variabler Personenzahl eingestellt, sondern auch der Stromverbrauch für Belüftungszwecke wesentlich reduziert werden
RSA5E-4-M		Dank der Drehzahlregelung kann nicht nur ein optimaler Lüftungsbetrieb für Wohlfühlklima in Räumlichkeiten mit variabler Personenzahl eingestellt, sondern auch der Stromverbrauch für Belüftungszwecke wesentlich reduziert werden
RSA5E-3,5-T		Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren
RSA5E-5,0-T		Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren