

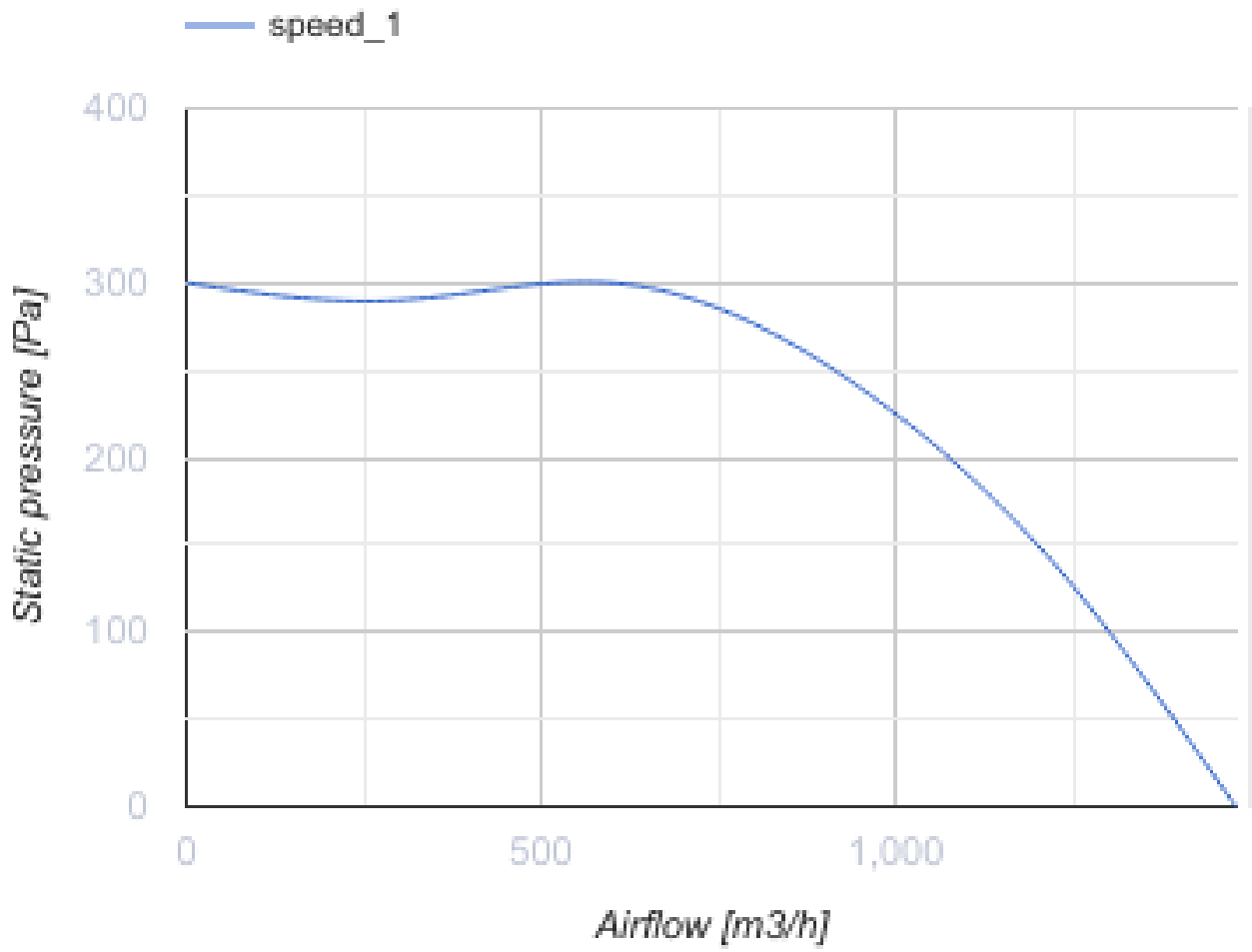
VCU 4E 225x102



Einseitig saugende Radialventilatoren mit Spiralgehäuse

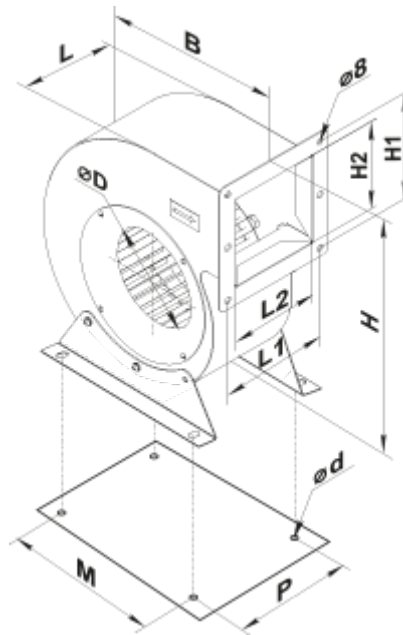
- Max. Förderleistung: 1480
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 69
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VCU 4E 225x102
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	395
Stromaufnahme	A	1.98
Max. Förderleistung	m ³ /h	1480
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	69
Gewicht	kg	11.9
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
225	365	441	210	171	145	170	137	178	250	11



Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-2.N		Drehzahlregler
RS-2.V		Drehzahlregler
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-2-P		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-2-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-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

Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RT-10		Temperaturregler

Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VCU 4E 225x102
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.231
Nominal external pressure (Pa)	270
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	23.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	89
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.275