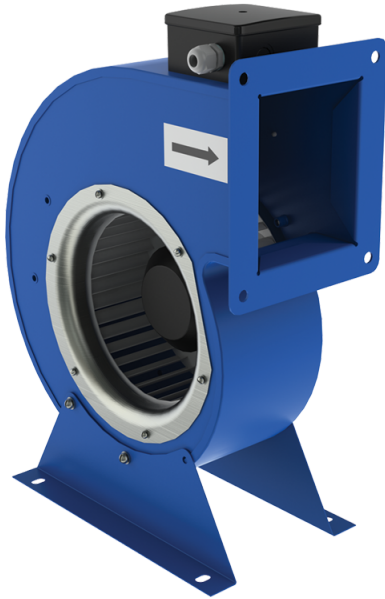


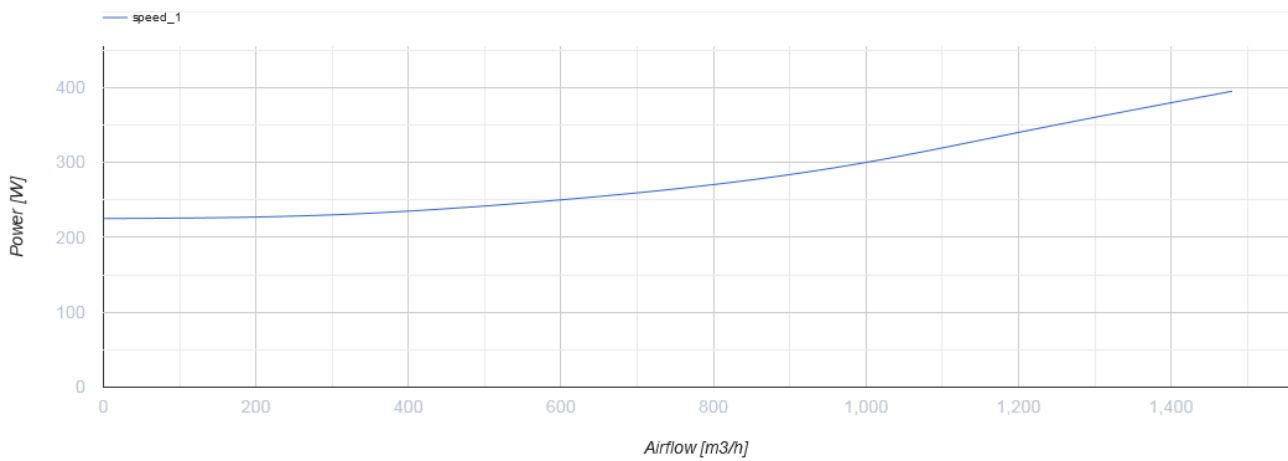
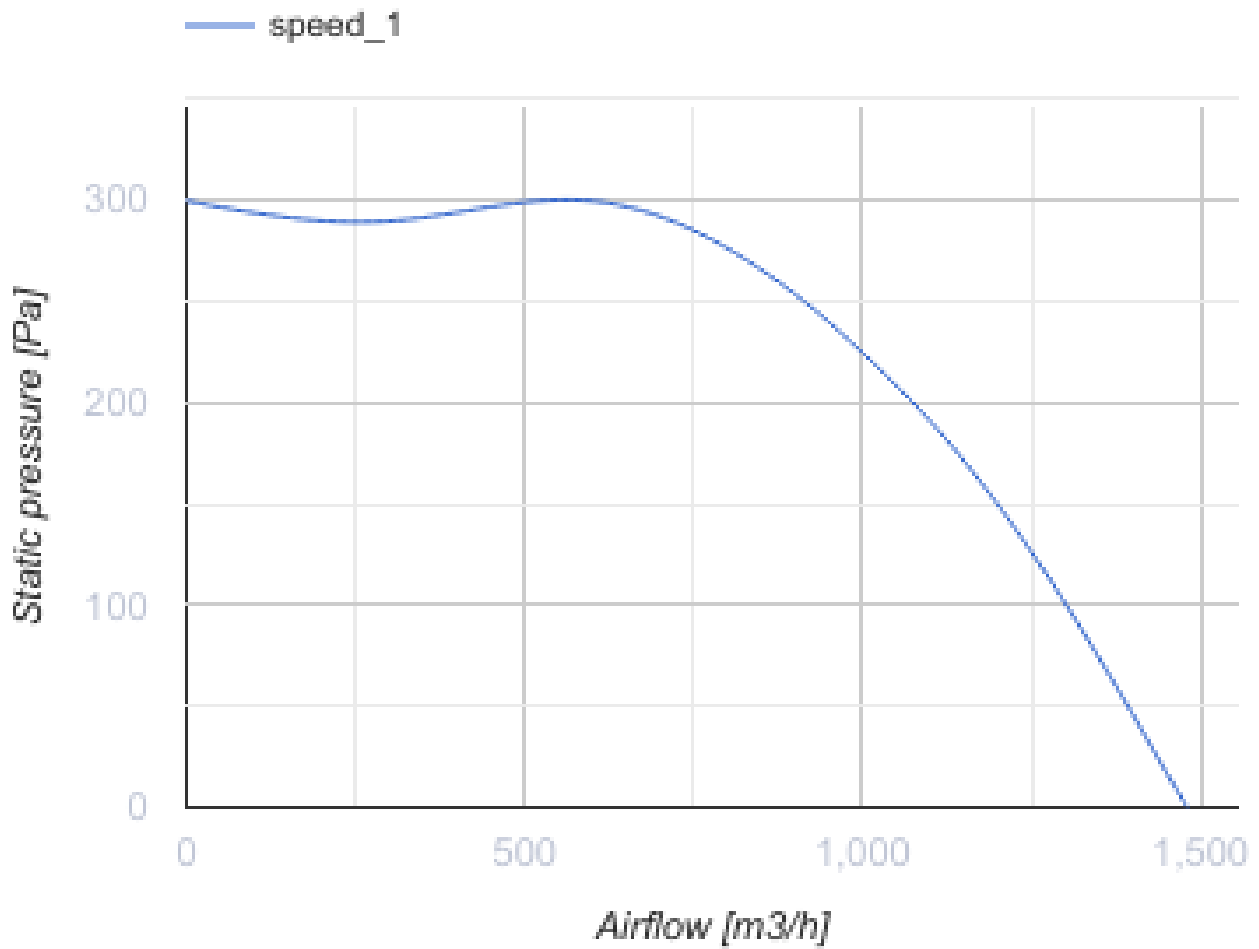
# VCU 4E 225x102



## Radialventilatoren

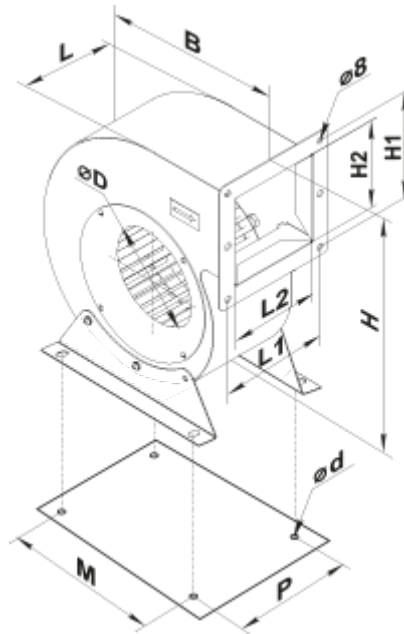
- Max. Förderleistung: 1480
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 69
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades

	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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">RS-2.N</a>		Drehzahlregler
<a href="#">RS-2.V</a>		Drehzahlregler
<a href="#">RS-2.5.N</a>		Drehzahlregler
<a href="#">RS-2.5.V</a>		Drehzahlregler
<a href="#">RS-2.5-PS</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-4,0-PS</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-3,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-5,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen

<a href="#">RS-10.0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-3.0-TA</a>		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
<a href="#">RS-5.0-TA</a>		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
<a href="#">RS-10.0-TA</a>		Eingesetzt wird in den Belüftungssystemen zur Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren
<a href="#">RSA5E-2-P</a>		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
<a href="#">RSA5E-2-M</a>		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
<a href="#">RSA5E-3-M</a>		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
<a href="#">RSA5E-4-M</a>		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
<a href="#">RSA5E-3.5-T</a>		Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren
<a href="#">RSA5E-5.0-T</a>		Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren

## Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RT-10</a>		Temperaturregler

## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VCU 4E 225x102
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /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