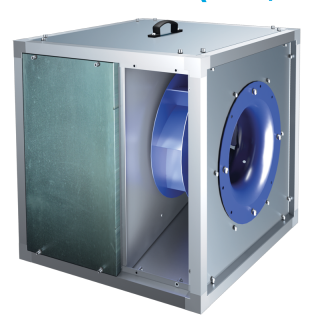


VSK 560 4D (400/60)

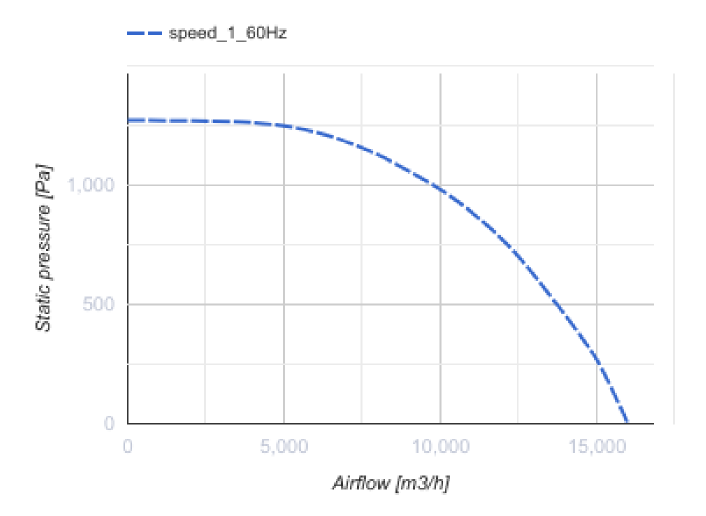


Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120 °C

- Schalldämmung
- Motortyp: AC
 Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 560 4D (400/60)
Luftkanalgröße	mm	560
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	60
Leistung	W	
Stromaufnahme	A	
Max. Förderleistung	m³/h	
Drehzahl	-	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	
Gewicht	kg	130.3
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

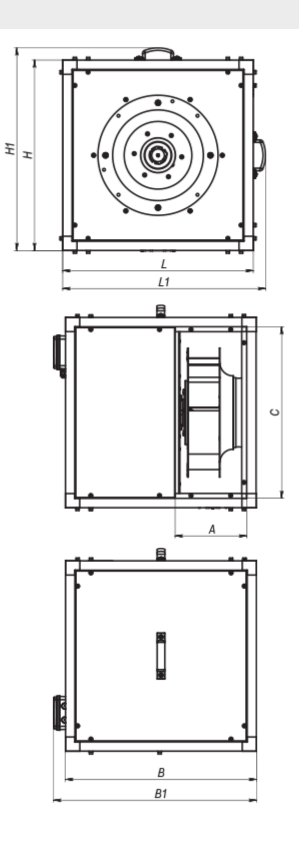




Abmessungen

L	L1	Н	H1	В	B1	Α	С
900	938	900	938	900	938	365	840





Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RSA5D-12,0-M		Dreiphasen-Drehzahlregler



RSA5D-11,0-M	•	Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-8,0-M	•	Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-6,0-M	•	Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-2,5-M	•	Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-1,5-M	•	Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-3,5-T		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-1,5-T		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5E-7,5-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
RSA5E-3,5-T		Drehzahlregelung von Einphasen-Ventilatoren durch eine stufenweise Drehzahlregelung der Elektromotoren
RSA5E-13-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-10-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-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-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