

KAM 160 Eco (KFK+GFK)

Radialer Kaminventilator für die Gestaltung eines Beheizungssystems im Haus. Eignet sich auch als eine Zusatzheizquelle

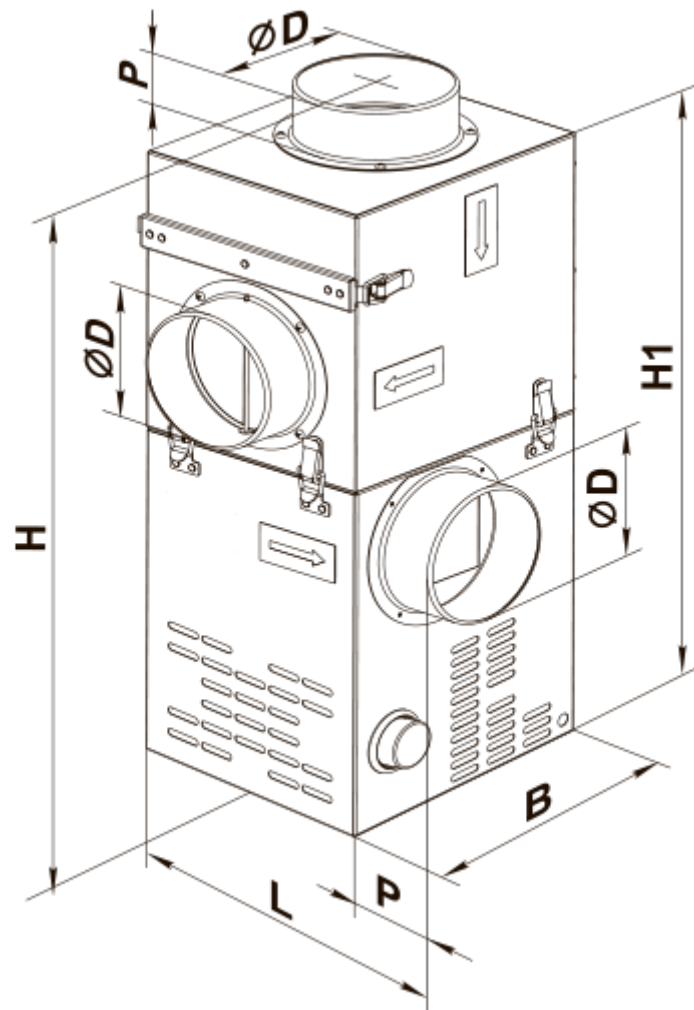
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 39
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl



	Maßeinheit	KAM 160 Eco (KFK+GFK)
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	44
Stromaufnahme	A	0.19
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	470
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	10.8
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	150
Schutzart	-	IPX2

Abmessungen



ØD	B	H	H1	L	P
159	285	620	570	300	50



Zubehör

Drehzahlregler



Produktname	Foto	Beschreibung
RS-1-400		Drehzahlregler
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



Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
TH-1,5 N		Feuchtigkeits-/Licht-/Bewegungssensoren, Timer
T-1,5 N		Feuchtigkeits-/Licht-/Bewegungssensoren, Timer
TF-1,5 N		Feuchtigkeits-/Licht-/Bewegungssensoren, Timer
TP-1,5 N		Feuchtigkeits-/Licht-/Bewegungssensoren, Timer

Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RT-10		Temperaturregler
TS-1-90		Externer Temperaturregler

Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
C 160		Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. C-Serie Schlauchschellen sind aus Edelstahlband hergestellt. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Band aus verzinktem Stahl hergestellt
CB 60-165		Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. Schlauchschellen sind die Schnelltrennschellen aus Edelstahl mit einer ausschwenkbaren Schraube aus verzinktem Stahl