

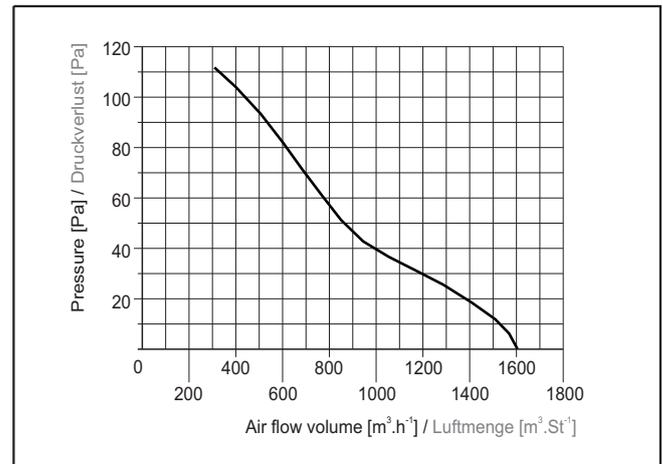
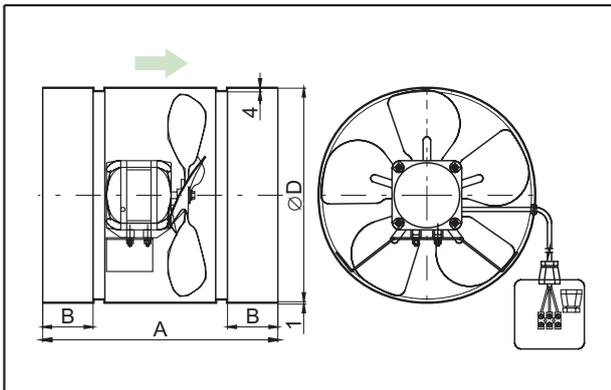
RV 300 • Rohreinschub-Ventilator

KV



- Einbau in Rohrleitungen
- Laufraddurchmesser: 200, 250, 300 mm
- integrierter automatischer Wärmeschutz
- elektrische Schutzart IP 42

Die von reiner Luft ohne groben Staub, Fettigkeit, Dämpfe von Chemikalien und weiterer Verunreinigungen bestimmt. Sie sind geeignet für den Einsatz in lufttechnischen Verteilungen und ggf. anderen lufttechnischen Anwendungen, sofern die Parameter der geförderten Luft eingehalten sind.



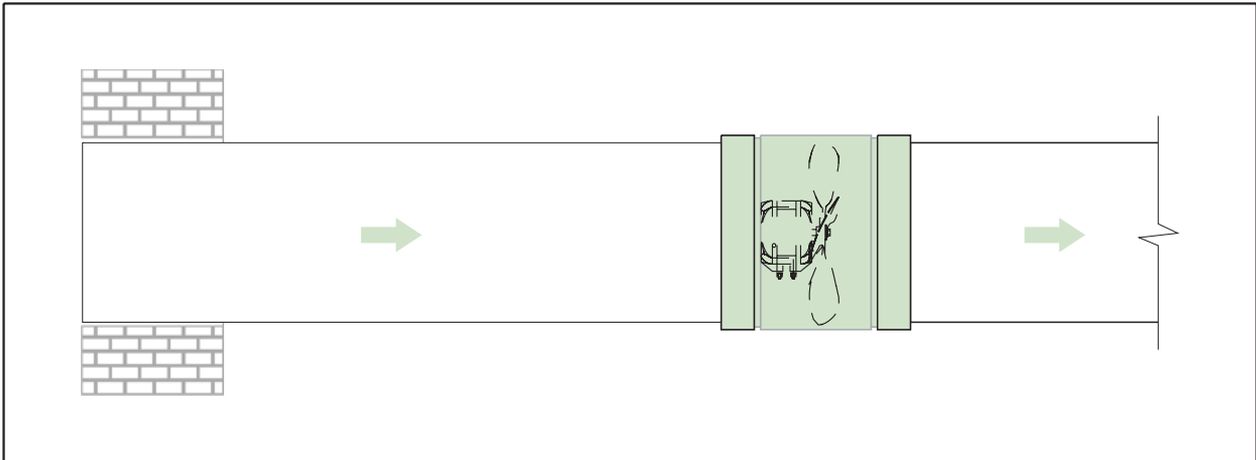
Type	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)
	A	B	D	
RV 300	320	60	307	5,0

Type	Spannung [V/Hz]	Strom [A]	Anschlusswert [W]	Drehzahl [1/min]	Luftmenge [m³/St]	Betriebstemperatur [°C]		Schutzart
						min. / min.	max. / max.	
RV 300	230/50	0,75	110	1300	1600	-30	40	IP42

RV300 • Rohreinschub-Ventilator

Installation und Montage

- die Installation des Ventilators wird mit der Achse in waagerechter Stellung empfohlen
- Einbau in Rohrleitungen



Bedienung:

Die Ventilatoren **RV** haben keine integrierte Drehzahlregelung. Die Drehzahlregelung wird durch Senkung der Speisespannung durchgeführt, eine Regelung mit Frequenzumrichter ist nicht möglich.

Elektrische Schaltpläne:

Sämtliche im Katalog angeführten Schaltpläne sind nur informativ. Bei der Montage des Produktes richten Sie sich ausschließlich nach den Schildwerten und Schaltbildern, die entweder auf dem Produkt angebracht oder zum Produkt beigelegt sind.

