

Raumklima

Verschußklappen JKL

Diese massiven und dichten Verschußklappen wurden für die Verwendung in der Getränkeindustrie entwickelt. Vorzugsweise werden sie in Außenwände eingebaut, um definierte Öffnungen für die Belüftung und Entlüftung zu gewährleisten. Im geschlossenen Zustand sind die Aktoren luftdicht nach Klasse 4, d. h. auch bei heftigen Windstößen bleiben sie absolut dicht. Einsatzgebiete sind neben Flaschenlagern, Tankkellern, Mehrzweckräume auch alle sonstigen Produktionsräume wo ein kontrollierter Luftaustausch geboten ist.

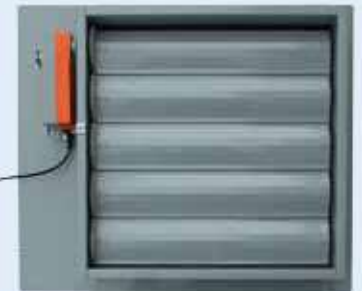
Merkmale

- ▶ Rahmenprofil, Fronblech und Lamellen aus Stahl verzinkt
- ▶ Oberflächen pulverbeschichtet nach RAL 7001; optional Wunschfarbe
- ▶ Umlaufendes Frontblech zu Abdeckung der Maueröffnung
- ▶ Lamellenbreite 100mm
- ▶ Lamellenkopplung über innenliegende Alu Zahnräder, polyamidgelagert
- ▶ Luftdichte Ausführung nach EN 1751, Klasse 4
- ▶ Dichtungsprofile in EPDM
- ▶ Leistungsstarker Motorantrieb 230V/50Hz mit Federrückzug

Bezeichnung	Detail	Bestell-Nr.	pro Stück/€
JKL-350	Verschußklappe 350mm, motorisch, zur Be- und Entlüftung	306.0450	
JKL-400	Verschußklappe 400mm, motorisch, zur Be- und Entlüftung	306.0451	
JKL-500	Verschußklappe 500mm, motorisch, zur Be- und Entlüftung	306.0452	
JKL-630	Verschußklappe 630mm, motorisch, zur Be- und Entlüftung	306.0453	
JKL-1000	Verschußklappe 1.000mm, motorisch, zur Be- und Entlüftung	306.0457	



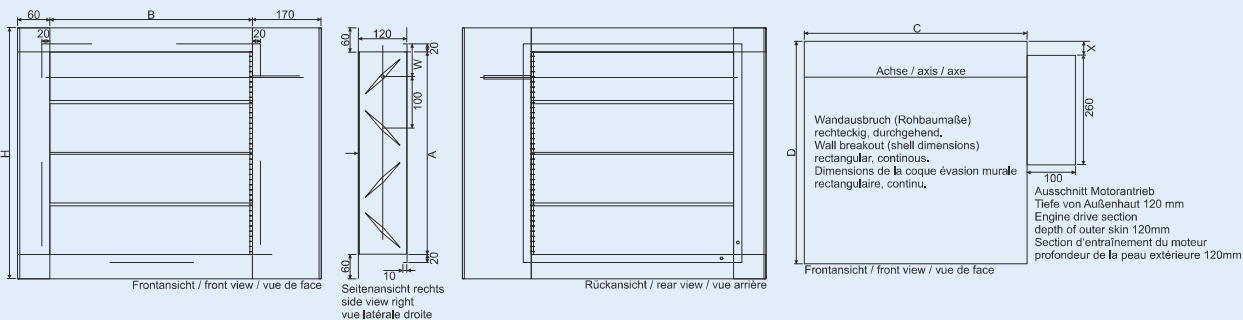
JKL



JKL

Maßangaben AV (alle Maße in mm)

	B	H	A	C	D	d Fan	W	X	T
JKL-350	345	465	345	395	395	385	92,5	47,5	230
JKL-400	380	540	420	430	470	420	80,0	35,0	250
JKL-500	505	635	515	560	570	550	77,5	60,0	280
JKL-630	645	765	645	700	700	690	92,5	75,0	300
JKL-1000	1.000	1.120	1.000	1.055	1.055	xxx	120,0	xxx	xxx



Rohrventilator RV

Hocheffizienter, geräuscharmer Ventilator für den einfachen Einbau in ein Rohrleitungssystem.

Merkmale

- ▶ Wechselstromausführung 230V/50Hz
- ▶ Volumenströme bis 990 m³/h *)
- ▶ Baugröße 160 - 200 - 250 mm (Rohrdurchmesser)
- ▶ Ventilator im Kunststoffgehäuse, korrosionsbeständig
- ▶ rückwärts gekrümmtes Laufrad
- ▶ in allen Einbaulagen einsetzbar
- ▶ Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt)
- ▶ transformatorisch oder elektronisch steuerbar
- ▶ extrem geringer Geräuschpegel
- ▶ die örtlichen Brandschutzbestimmungen sind zu beachten

Bezeichnung	Details	I [A]	Bestell-Nr.	pro Stück/€
RV-160	Rohrventilator Kunststoff 160mm; Fördermenge max. 700m ³ /h *)	0,49	306.0180	
RV-200	Rohrventilator Kunststoff 200mm; Fördermenge max. 890m ³ /h *)	0,7	306.0181	
RV-250	Rohrventilator Kunststoff 250mm; Fördermenge max. 990m ³ /h *)	0,65	306.0182	

*) freiblasend

