



- Motorbetätigte Rohrverschlussklappe dicht RVMD²⁾**
 Wie RVS, jedoch horizontal und vertikal in jede Richtung einbaubar und mit angebautes Federrückstell-Motor (außerhalb Luftstrom). Elektr. Ansteuerung parallel mit Ventilator; Kabellänge 0,9 m, stromlos geschlossen. Entspricht Dichtheitsklasse 4 nach DIN EN 1751.

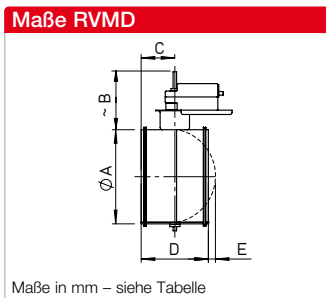
Umgebungstemperatur -32 bis +55 °C
 Schutzart IP54
 Spannung/Frequenz 24 V AC, 50/60 Hz
 24 V DC
 230 V AC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme
 24 VDC/AC 2,7 W
 230 VAC 2,9 W

Klappenöffnungszeit, ca. 60 Sek.
 Anschluss nach Schaltplan-Nr. 1484

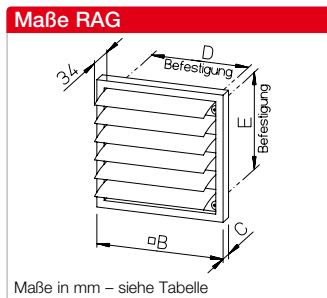
Type	Best.-Nr.	Maße in mm				
		Ø A	B	C	D	E
RVMD 225/24V	40245	225	137	79	158	31
RVMD 250/24V	40246	250	137	79	158	44
RVMD 315/24V	40247	315	137	79	158	76
RVMD 355/24V	40248	355	137	126	251	50
RVMD 400/24V	40249	400	137	126	251	72
RVMD 450/24V	40250	450	137	146	291	78
RVMD 225/230V	40251	225	137	79	158	31
RVMD 250/230V	40252	250	137	79	158	44
RVMD 315/230V	40253	315	137	79	158	76
RVMD 355/230V	40254	355	137	126	251	50
RVMD 400/230V	40255	400	137	126	251	72
RVMD 450/230V	40256	450	137	146	291	78

²⁾ Typen RVMD nicht für Einsatz in Ex-Bereichen.



- Regenabweisgitter RAG**
 Kunststoff-Konstruktion zum Aufsetzen vor Luften- und Austrittsöffnungen in Fassaden.
 - Formschöner Abschluss in hellgrauem Farbton, korrosions- und wetterbeständig, verhindert Eindringen von Regen, Schnee und Kleintieren.
 - Rahmen mit feststehenden Lamellen aus UV-beständigem, bruchfestem Kunststoff. Hinterlegtes Maschengitter aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahl. Maschenweite 8 mm.
 - Einfache (auch auf Putz positionier- oder in Fassadenverkleidung integrierbare) Montage durch Dübel. Mittels Formstück F (Zubehör, siehe Produktseite) auch auf runde Rohre aufsetzbar.

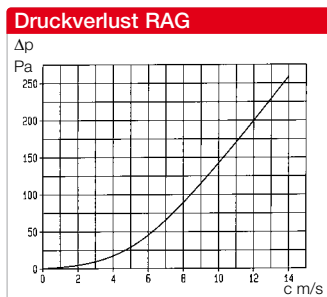
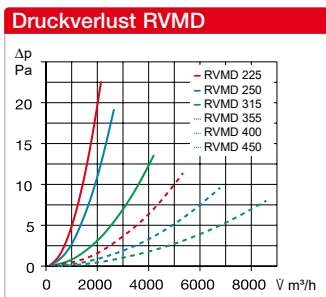
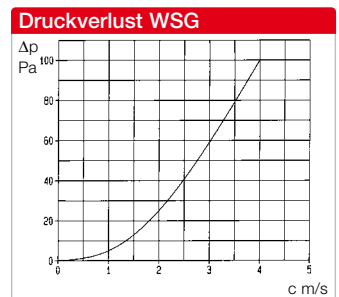
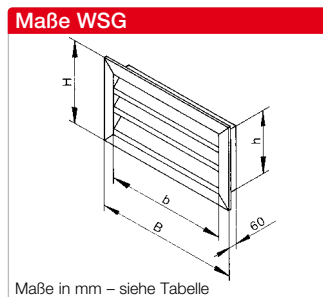
Type	Best.-Nr.	Maße in mm					Gew. kg
		Ø B	C	D	E		
RAG 200	00750	240	28	193	167	0,35	
bis NG 180/200 mm							
RAG 250	00751	290	28	243	217	0,45	
bis NG 225/250 mm							
RAG 315	00752	340	28	293	267	0,60	
bis NG 280/315 mm							
RAG 355	00753	390	28	343	317	0,75	
bis NG 355 mm							
RAG 400	00754	440	28	393	367	1,00	
bis NG 400 mm							
RAG 450	00755	490	30	443	417	1,35	
bis NG 450 mm							
RAG 500	00756	540	30	493	467	1,60	
bis NG 500 mm							



- Wetterschutzgitter WSG**
 In quadratischem oder rechteckigem Querformat; zum Einlassen vor Luften- und Austrittsöffnungen in Fassaden.
 - Architektonisch ansprechender Abschluss gegen Regen, Schnee, Tiere sowie Schutz gegen Berührung und Eindringen. Vorsetzbar vor quadratische, rechteckige und runde Rohraustritte.
 - Stabile Konstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen, naturfarben eloxiert.
 - Montage: Vertieft ins Mauerwerk oder in die Fassadenverkleidung einzusetzen.
 - Feststehende Lamellen und dahinterliegendes Maschengitter aus verzinktem Stahldraht. Maschenweite: 16 mm.

Type	Best.-Nr.	passend zu		Maße in mm		Gewicht kg
		Ventilator-NG	Öffnungen mm i.L.	Ø b	B	
WSG 200	00117	180/200	Ø 200	195	271	0,8
WSG 250	00118	225/250	Ø 250	245	321	1,0
WSG 315	00119	280/315	Ø 315	310	386	1,5
WSG 355	00120	355	Ø 355	350	426	2,0
WSG 400	00121	400	Ø 400	395	471	2,5
WSG 450	00122	450	Ø 450	445	521	3,0
WSG 500	00123	500	Ø 500	495	571	3,5
WSG 630	00124	600/630	Ø 630	625	701	4,0
WSG 710	00125	710	Ø 710	705	781	4,5

Type	Best.-Nr.	passend zu Kanal-NG i.L. mm	Maße in mm				Gewicht kg
			b	B	h	H	
WSG 30/15	00108	300 x 150	296	370	146	220	0,9
WSG 40/20	00109	400 x 200	396	470	196	270	1,2
WSG 50/25	00110	500 x 250	496	570	246	320	1,9
WSG 50/30	00111	500 x 300	496	570	296	370	2,0
WSG 60/30	00112	600 x 300	596	670	296	370	2,2
WSG 60/35	00113	600 x 350	596	670	346	420	2,4
WSG 70/40	00114	700 x 400	696	770	396	470	2,9
WSG 80/50	00115	800 x 500	796	870	496	570	4,0
WSG 100/50	00116	1000 x 500	996	1070	496	570	5,0



Zubehör