



Clapet anti-retour motorisé étanche RVMD²⁾
 Idem RVS, pour sens du flux dans toutes les directions sans restrictions et avec servomoteur à ressort de rappel (monté hors du flux d'air). Commande d'ouverture électrique en parallèle avec le ventilateur. Raccordement par câble long. de câble 0,9 m. Conforme à la classe d'étanchéité 4 selon la norme DIN EN 1751.

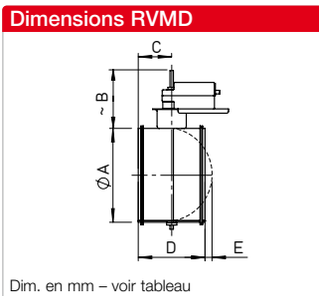
Plage de température -32 à + +55 °C
 Protection IP54
 Tension/fréquence 24 V AC, 50/60 Hz
 24 V DC
 230 V AC, 50/60 Hz

Puissance absorbée
 24 VDC/AC 2,7 W
 230 VAC 2,9 W

Durée ouverture des clapets, env. 60 s.
 Schéma de branchement N° 1484

Type	N° réf.	Dim. en 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

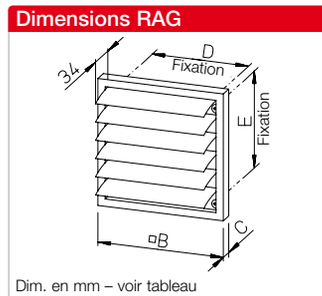
²⁾ Types RVMD non utilisables en atmosphère explosible.



Grille pare-pluie RAG
 Volets d'introduction ou d'extraction d'air en matière synthétique pour montage en façade.

- Protection esthétique en gris clair, résistant à la corrosion et aux intempéries, évite la pénétration de la pluie, de la neige et des volatiles.
- Cadre avec ailettes fixes en plastique antichoc, résistant aux UV. Grille arrière à mailles en acier galvanisé et plastifié. Largeur de maille 8 mm.
- Montage facile (même sur le crépi des façades ou intégré dans le revêtement de façade), fixation par vis. La pièce de forme F permet un montage des volets sur les gaines rondes (acc., voir page produit).

Type	N° réf.	Dim. en mm					Poids kg
		B	C	D	E		
RAG 200	00750	240	28	193	167	0,35	
jusqu'au DN 180/200 mm							
RAG 250	00751	290	28	243	217	0,45	
jusqu'au DN 225/250 mm							
RAG 315	00752	340	28	293	267	0,60	
jusqu'au DN 280/315 mm							
RAG 355	00753	390	28	343	317	0,75	
jusqu'au DN 355 mm							
RAG 400	00754	440	28	393	367	1,00	
jusqu'au DN 400 mm							
RAG 450	00755	490	30	443	417	1,35	
jusqu'au DN 450 mm							
RAG 500	00756	540	30	493	467	1,60	
jusqu'au DN 500 mm							



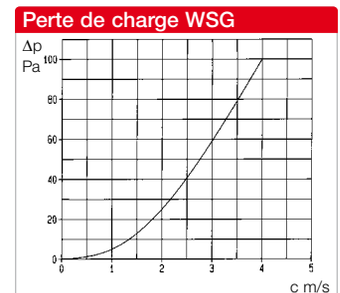
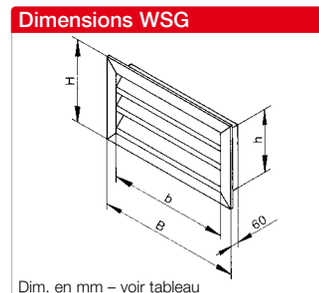
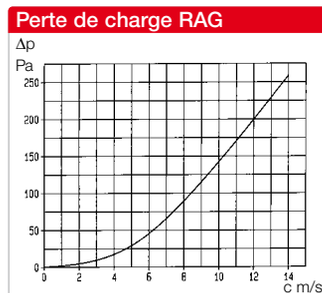
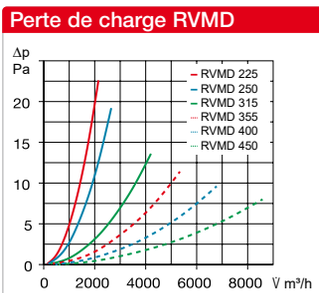
Grille de protection extérieure WSG
 En format carré ou rectangulaire, pour le soufflage et l'extraction d'air en façade.

- Protection esthétique contre la pluie, la neige et les volatiles. Également efficace en protection contre les intrusions. Peut être montée sur les sorties de gaines rondes, carrées ou rectangulaires.
- Construction robuste en profils d'aluminium extrudé et anodisé. Couleur naturelle.
- Montage encastré dans le mur ou dans l'habillage de la façade.
- Ailettes fixes et grille à mailles arrière en fil d'acier galvanisé. Largeur de maille : 16 mm.

Modèles rectangulaires
 Ils sont adaptés aux dimensions des ventilateurs centrifuges à action Helios et peuvent donc se monter directement dans les sections des réseaux aérauliques.

Type	N° réf.	Adapté à DN ventilateur	Adapté à ouvertures mm int.	Dim. en mm		Poids kg
				b	B	
WSG 200	00117	180/200	□ 200	195	271	0,8
WSG 250	00118	225/250	□ 250	245	321	1,0
WSG 315	00119	280/315	□ 315	310	386	1,5
WSG 355	00120	355	□ 355	350	426	2,0
WSG 400	00121	400	□ 400	395	471	2,5
WSG 450	00122	450	□ 450	445	521	3,0
WSG 500	00123	500	□ 500	495	571	3,5
WSG 630	00124	600/630	□ 630	625	701	4,0
WSG 710	00125	710	□ 710	705	781	4,5

Type	N° réf.	Adapté au DN conduit dim. int. mm	Dim. en mm				Poids 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



Accessoires