



- **Clapet anti-retour étanche RVE**
Pose simplifiée par emboîtement dans le conduit de ventilation, idéal pour la rénovation.
- Armature plastique avec joint à lèvres périphérique et membrane flexible en caoutchouc pour une obturation par pression positive ou négative.
- Clapet livré avec 2 membranes pour vitesse d'air max. de 3,5 m/s et 6 m/s.
- Sur gaines horizontales, l'axe des clapets sera vertical.
- Température max. du fluide : -20 à +90 °C.

- **Clapet anti-retour RSK**
Clapets antiretour automatiques à insérer en gaine.
- Permettent d'éviter l'entrée d'air extérieur dans les locaux en cas d'arrêt du ventilateur.
- Fonction automatique des clapets en pression ou dépression (selon le sens de pose) par ressort. Sur gaines horizontales, l'axe des clapets sera vertical. Sur gaines verticales, utilisation uniquement en sens de l'air du bas vers le haut. Pour d'autres impératifs, utiliser les types RVS ou RVM.

- **Clapet anti-retour avec ressort de rappel**
Flux d'air horizontal : axe du clapet vertical. Flux d'air vertical : sens de l'air du bas vers le haut. Ouverture des clapets dans le sens de l'air. Fonctionnement automatique par le flux d'air du ventilateur. Les ressorts sont placés à l'extérieur, hors du flux, leur tension est réglable selon la position de montage et la puissance du ventilateur. Virole et clapets en acier galvanisé, sauf clapets DN 225 à 560 mm en aluminium. Avec brides aux 2 extrémités selon DIN 24155, Bl. 2.
- Plage de température -30 à +100 °C

- **Clapet anti-retour motorisé¹⁾**
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. 0,9 m. Plage de température -30 à +60 °C
- Protection IP 54
- Tension/Fréquence 230 V AC, 50/60 Hz
- Puissance absorbée - jusqu'à Ø 560 14 W
- à partir Ø 630 6,5 W
- Durée ouverture des clapets approx. 75 s
- Schéma de branchement N° 380.1

Type	N° Réf.	Dimensions mm			Poids kg
		ø D1	ø D2	L	
RVE 80	2584	75	83	20	0,1
RVE 100	2587	95	103	20	0,1
RVE 125	2588	120	128	20	0,1
RVE 160	2589	155	163	20	0,2
RVE 200	2618	195	203	20	0,2

Type	N° Réf.	Dimensions mm			Poids kg
		ø D	L	S	
RSKK 100*	5106	97	57	2,0	0,1
RSKK 125*	5107	121	57	2,0	0,1
RSK 150	5073	149	100	1,25	0,5
RSK 160	5669	159	100	1,25	0,5
RSK 180	5662	170	70	0,5	0,3
RSK 200	5074	199	140	1,25	1,0
RSK 250	5673	248,5	140	1,25	1,2
RSK 315	5674	312,5	140	1,25	1,5
RSK 355	5650	352	160	0,75	1,3
RSK 400	5651	397	160	0,75	1,4

* en plastique (Temp. max. +70 °C).
Les autres types sont en acier galvanisé, clapets en aluminium, ressort en acier inoxydable.

Automatique		Motorisé ¹⁾		Dimensions mm					Poids	
Type	N° Réf.	Type	N° Réf.	ø D int.	A	B	C	L	ø LK	env. kg
RVS 225	2591	RVM 225	2575	225	-	95	130	300	259	3,3
RVS 250	2592	RVM 250	2576	250	-	95	130	300	286	3,7
RVS 280	2593	RVM 280	2577	280	-	95	130	300	322	4,2
RVS 315	2594	RVM 315	2578	315	-	95	130	300	356	4,6
RVS 355	2595	RVM 355	2579	355	-	95	130	300	395	5,3
RVS 400	2596	RVM 400	2580	400	-	95	130	330	438	7,5
RVS 450	2597	RVM 450	2581	454	15	95	130	330	487	10,7
RVS 500	2598	RVM 500	2582	504	40	95	130	330	541	12,0
RVS 560	2599	RVM 560	2583	560	65	95	130	330	605	16,4
RVS 630	2600	RVM 630	2609	630	115	150	225	400	674	21,0
RVS 710	2601	RVM 710	2610	710	155	150	225	400	751	28,0
RVS 800	2602	RVM 800	2614	800	200	150	225	420	837	37,8
RVS 900	2603	RVM 900	2615	900	250	150	225	420	934	42,3
RVS 1000	2604	RVM 1000*	2616	1000	300	150	225	420	1043	47,8

¹⁾ Type RVM non utilisable en atmosphère explosible * RVM 1000 uniquement pour flux d'air horizontal

