



#### Volets automatiques

Volets de surpression anti-retour plats pour montage mural sur les rejets d'air.

- En plastique, couleur gris clair.
  Fonctionnement automatique, ouverture et fermeture avec la mise en service et l'arrêt du ventilateur.
- ☐ Fixation murale par 4 vis non apparentes dans les coins.
- Livré en emballage individuel.
- □ Pour plus de stabilité, les DN 630 et les 710 sont équipés d'une barre centrale et les DN 800 et 900 de deux barres intermédiaires. Par conséquent, ces volets possèdent plusieurs rangs d'ailettes.
- ☐ Vitesse maximale du flux d'air : Air repris = 8 m/s.



## Volets manuels

Pour la fermeture d'ouvertures de soufflage ou d'extraction d'air dans des murs extérieurs. Conviennent pour les ventilateurs hélicoïdes réversibles (extraction et soufflage d'air), le sens du flux d'air étant possible dans les deux directions.

- Les ailettes ne claquent pas en fonctionnement, leur fermeture étanche est commandée par un ressort sur l'axe central.
- Commande manuelle par cordon avec galet de renvoi d'angle pour passage mural.
- La livraison comprend le cordon avec sa gaine pour le passage mural, le galet de renvoi d'angle.
- Cadre, ailettes avec axes et éléments de réglage en plastique. Couleur gris clair.
- Jusqu'au DN 500, le clapet de fermeture est constitué d'une rangée d'ailettes. Pour les plus grandes dimensions (voir « Dimensions spéciales »), le volet possède plusieurs rangs d'ailettes pour plus de stabilité. Chaque rangée est actionnée par un cordon séparé.
- □ Vitesse maximale du flux d'air : Air soufflé = 6 m/s, Air repris = 8 m/s.



#### ■ Volets électriques, pour Ø 200 – 500 mm

Pour la fermeture d'ouvertures de soufflage ou d'extraction d'air dans des murs extérieurs.

- Fonctionnement automatique couplé à la commande du ventilateur. Est activé de telle sorte que le ventilateur ne démarre que lorsque le clapet est entièrement ouvert.
- □ Commande du ventilateur et du volet par commutateur inverseur (fourniture client). Un contact de fin de course à l'ouverture du servomoteur délivre une tension max. de 1 A (ind.) pour la mise en route du ventilateur. Pour les ventilateurs avec une puissance plus importante ou alimentés en triphasé, utiliser un relais intermédiaire (N° Réf. 99611)
- Avec un régulateur de vitesse, l'asservissement du volet sera réalisé par un relais.
- □ Livré avec câble monté (4 x 1,0 mm², env. 1,5 m long). Schéma de branchement N° 39 et 73.
- □ Servomoteur sans entretien 230 V~, 50 Hz placé dans un boîtier en plastique, protection IP45.
- Vitesse max. du flux d'air : Air soufflé = 6 m/s, Air repris = 8 m/s.



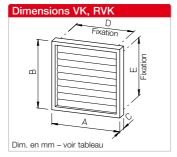
#### ■ Volets électriques pour Ø 630 – 710 mm

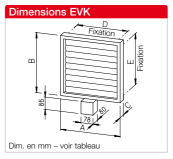
Pour la fermeture d'ouvertures de soufflage ou d'extraction d'air dans des murs extérieurs.

- Fonctionnement automatique couplé à la commande du ventilateur. Est activé de telle sorte que le ventilateur ne démarre que lorsque le clapet est entièrement ouvert.
- Commande du ventilateur et du volet par commutateur inverseur (fourniture client). Un contact de fin de course à l'ouverture du servomoteur délivre une tension max. de 1 A (ind.) pour la mise en route du ventilateur. Pour les ventilateurs avec une puissance plus importante ou alimentés en triphasé, utiliser un relais intermédiaire (N° Réf. 99611)
- Avec un régulateur de vitesse, l'asservissement du volet sera réalisé par un relais.
- □ Livré avec câble monté (4 x 1,0 mm², env. 1,5 m long). Schéma de branchement N° 73.
- □ Servomoteur sans entretien 230 V~, 50 Hz placé dans un boîtier en plastique, protection IP45.
- Vitesse max. du flux d'air : Air soufflé = 6 m/s, Air repris = 8 m/s.

# Pertes de charge Les volets produisent une résis-

tance au passage de l'air dont il faut tenir compte lors de la sélection du ventilateur. L'abaque ci-dessous indique la perte de charge des volets en fonction de la vitesse frontale.







Cou	rbe de	perf	orm	ance	)			
Diagra	Diagramme des pertes de charge							
Δр	100 🗌	П	П					
Pa	80							
	60					4		
	40					$\blacksquare$		
	20							
	0 🕂	2	4	6	8	10		
						c m/s		

## Accessoires

La pièce de forme F permet le montage de ces clapets de fermeture (jusqu'au DN 710) sur des gaines rondes. Sélection et description, voir page 680.

Automa	tique N° réf.	Mani Type	uel N° réf.	Électi	rique N° réf.	Adapté au ventila- teur DN mm			Dimensions		
Туре	N IEI.	Type	IN IEI.	туре	IN IEI.	teur Div IIIIII	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
VK 2001)	00758	RVK 200	00766	EVK 200	00774	180/200	240	240	28	193	167
VK 250	00759	RVK 250	00767	EVK 250	00775	225/250	290	290	28	243	217
VK 315	00760	RVK 315	00768	EVK 315	00776	280/315	340	340	28	293	267
VK 355	00761	RVK 355	00769	EVK 355	00777	355	390	390	28	343	317
VK 400	00762	RVK 400	00770	EVK 400	00778	400	440	440	28	393	367
VK 450	00763	RVK 450	00771	EVK 450	00779	450	490	490	30	443	417
VK 500	00764	RVK 500	00772	EVK 500	00780	500	540	540	30	493	467
VK 630	00836					560/630	686	690	40	520	630
				EVK 630	00781	560/630	685	690	40	671	590
VK 710	00838					710	785	785	40	771	685
				EVK 710	00784	710	785	790	40	771	690
VK 800	00839					800	876	885	40	862	785
VK 900	00841					900	1026	985	40	1012	885

Autres dimensions (VK et RVK) sur demande, voir aussi dimensions spéciales. 1) Description, construction et volets de plus petite section, voir page suivante.

est de 8 m/s

et leurs roulements) sont en plastique de haute qualité. Couleur: gris clair.



### ■ Mini volets automatiques en plastique pour Ø 100, 125 et 160 mm

Volets de surpression anti-retour pour la fermeture extérieure de sorties d'air.

- □ Pour les bouches d'extraction de petits ventilateurs, hottes de cuisine, sèche-linge, etc.
- En plastique.
- ☐ Montage par simple emboîtement d'un manchon conique dans un conduit ou mural par vis. Une bande de joint d'étanchéité est comprise dans la livraison.
- Utlesse maximale du flux d'air : Air repris = 8 m/s.



#### Mini volets électriques

Pour couvrir des ouvertures d'extraction et de soufflage d'air dans tous les types d'espaces intérieurs.

- ☐ Design moderne, esthétique même dans des pièces de style sophistiqué. Permet de masquer les ouvertures encrassées même lorsque celles-ci sont ouvertes.
- ☐ Vitesse max. du flux d'air : Air soufflé = 6 m/s,
- ☐ Fonctionnement silencieux avec commutation différée d'env. 60 s.
- Commande via un interrupteur marche/arrêt, ventilateur de préférence connecté en parallèle.



#### Volets rectangulaires

Format paysage pour la fermeture de sortie d'air sur murs extérieurs.

- Dimensions adaptées aux ventilateurs de gaines Helios.
- □ Fonctionnement automatique.
- ☐ En plastique résistant aux UV et antichoc.
- ☐ Fixation par vis.

Gamme

Type

VK 30/15

VK 40/20

VK 50/25

VK 50/30

VK 60/30

VK 60/35

VK 70/40

VK 80/50

VK 100/50

□ Vitesse du flux d'air max. = Air repris = 8 m/s.

N° réf.

00735

00874

00875

00876

00877

00878

00879

00880

Taille ventilateur cm

30 x 15

40 x 20

50 x 25

50 x 30

60 x 30

60 x 35

70 x 40

80 x 50

100 x 50



# Dimensions spéciales

Les volets de fermeture de type

- automatique (surpression)
- manuel

peuvent être également fabriqués sur mesure.

- Les dimensions sont possibles par intervalles de 50 mm. Livraison en format rectangulaire (portrait ou paysage) ou carré. La fabrication se fait sur commande. Aucun échange ou reprise ne sera accepté. Par conséquent, les dimensions doivent être définies avec précision.
- ☐ Pour plus de stabilité, les clapets sont équipés d'une barre intermédiaire verticale à partir d'une longueur d'ailettes d'env. 40 cm et d'une barre intermédiaire horizontale pour les modèles à partir d'une hauteur de 100 cm. Pour des raisons de stabilité et de transport, les volets de grande taille sont livrés par éléments à monter sur un cadre.
- ☐ La vitesse du flux d'air maximale pour une construction standard
- □ Toutes les pièces (cadre, ailettes

#### Gamme

Туре	N° réf.	Couleur	Ouv. Ø mm	Cond.
VK 100	00757	Blanc	100	1
VK 100 B	00765	Marron	100	1
VK 100 VE*	00885	Blanc	100	24
VK 125	00857	Blanc	120 à 125	1
VK 160	00892	Blanc	150/160	1

\* Emballage en gros à prix avantageux

# Gamme

Туре	N° réf.	Ouv. Ø mm	Poids kg
EVK 100	00453	100	0,26
EVK 150	00251	150	0,44

Plastique antichoc, blanc alpin. Schéma de branchement N° 479. Tension/fréquence 230 V~, 50/60 Hz. Puissance absorbée env. 6 W.

# Dimensions VK 100, 125, 160



	Dim. en mm						
Туре	A B ØC D						
VK 100	140	15	98	91			
VK 125	160	20	120-125	110			
VK 160	190	25	145	131			

# Dimensions EVK 100, 150



_	Dim. en mm						
Туре	□А	В	С	Ø D			
EVK 100	140	58	38,5	97			
EVK 150	190	62	43	145			

# 00881 Dimensions conduit VK



_	Dim. en mm					
Туре	Α	В	Н	Poids kg		
VK 30/15	381	395	235	1,0		
VK 40/20	473	485	285	1,3		
VK 50/25	574	585	335	2,0		
VK 50/30	574	585	385	2,2		
VK 60/30	674	685	385	2,4		
VK 60/35	674	685	435	2,6		
VK 70/40	774	785	485	3,1		
VK 80/50	864	876	585	4,4		
VK 100/50	1162	1176	585	5,5		

# Remarque

Plage de température d'utilisation EVK 100, EVK 150: 0 à +40 °C, pour tous les autres volets en plastique: -30 à +60 °C.

## Remarque

Le nombre d'ailettes dépend des dimensions du volet correspondant.