

- Montage mural
- Rectangulaire
- Aluminium et PVC
- Gris, RAL 7016

CAIROX



## Clapets de surpression en PVC type VK

Clapets de surpression pour montage en surface avec cadre en aluminium et ailettes en PVC

### Marque

- Cairox

### Application

- Pour la reprise d'air sur tout type d'installation
- Les ailettes s'ouvrent lorsque la clapet est exposé à une surpression. Perte de pression de 20 Pa pour une vitesse d'air de 2 m/s, de 25 Pa pour une vitesse d'air de 3 m/s, et de 30 Pa pour une vitesse d'air de 4 m/s

### Matière

- Combinaison d'aluminium et de PVC

### Composition

- Cadre solide en aluminium finition gris, RAL7016
- Ailettes en PVC gris
- Dimensions jusqu'à 590 x 590 mm fabriqué en une pièce
- Dimensions à partir de 670 x 670 mm est renforcé au moyen d'une barre de fixation centrale et 2 rangées de lamelles

### Couleur

- Gris, RAL 7016

### Montage

- Montage au moyen de vis non apparentes derrière les ailettes

### Description pour cahier de charge

La reprise d'air sera effectuée au moyen de clapets de surpression, montés en surface avec ailettes en PVC et cadre solide en aluminium. Les ailettes s'ouvrent à une pression de 20 Pa pour une vitesse d'air de 2 m/s, de 25 Pa pour une vitesse d'air de 3 m/s, et de 30 Pa pour une vitesse d'air de 4m/s

- Finition RAL 7016
- Marque CAIROX type VK

**Exemple de commande**

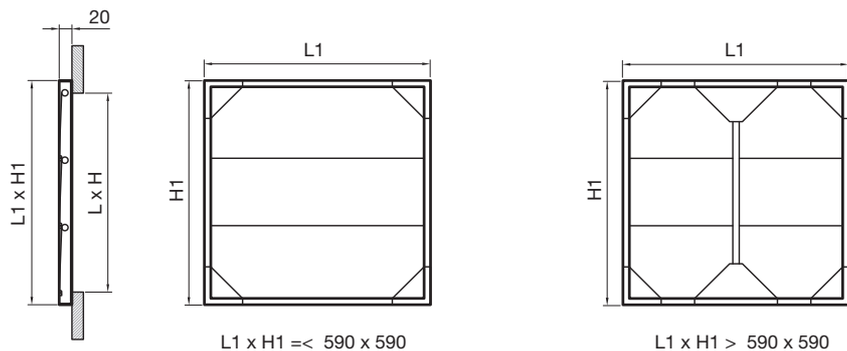
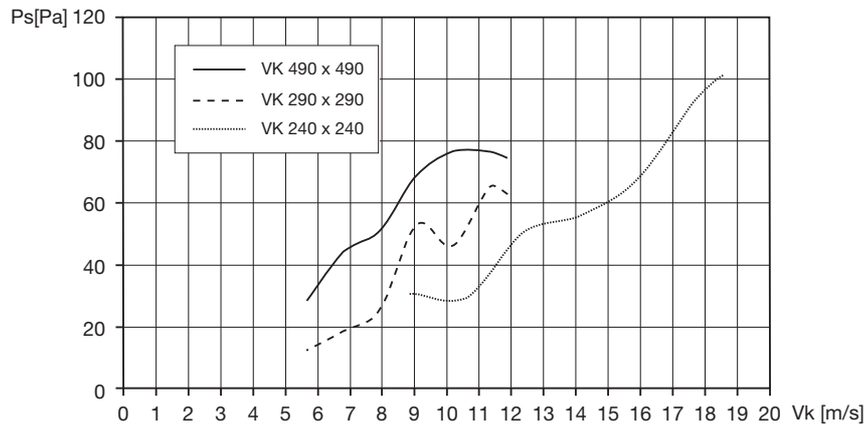
■ **VK, 240 X 240**

Explication

**VK** = type de grille

**240 X 240** = dimensions extérieures de la grille

**Perte de charge**



	Dimensions	
	LXH [mm]	L1 X H1 [mm]
VK 170	100x100	170x170
VK 200	160x160	200x200
VK 240	200x200	240x240
VK 290	250x250	290x290
VK 355	300x300	355x355
VK 390	350x350	390x390
VK 440	400x400	440x440
VK 490	450x450	490x490
VK 540	500x500	540x540
VK 590	550x550	590x590
VK 670	630x630	670x670
VK 750	710x710	750x750
VK 840	800x800	840x840
VK 940	900x900	940x940
VK 1040	1000x1000	1040x1040