

## DESCRIPTION

Les diffuseurs linéaires KF-AS sans cadre apparent sont conçus de manière à s'intégrer de manière invisible et esthétique dans les plafonds ou les cloisons. Ils s'utilisent pour le soufflage et en reprise d'air. Ils sont disponibles en Lg 500/1000 standard. Autres dimensions sur demande.

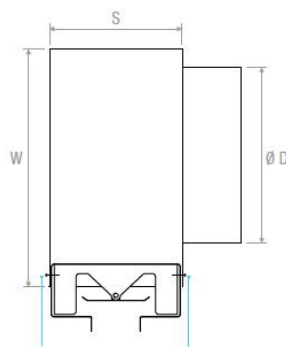
## GAMME

- KF10-AS : Avec déflecteur pour utilisation en reprise
- KF20-AS : Avec déflecteur orientable pour utilisation en soufflage.
- KF30-AS : Sans déflecteur + registre pour utilisation en reprise.
- KF40-AS : Avec déflecteur orientable + registre pour utilisation en soufflage.

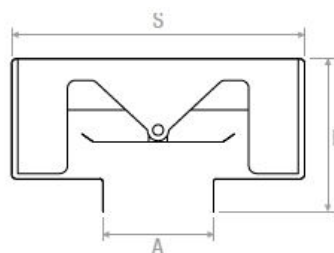
## DIMENSIONS

Modèle diffuseur	A	S	H
KF-AS40	40	110	58
KF-AS60	60	130	78

Modèle plénum	W	S	øD	
	mm	mm	L 1000 mm	L 500 mm
P/PI-AS40	200	114	1x150	1x150
P/PI-AS60	200	134	2x150	1x150



FIXATION PAR VIS AUTOFOREUSE



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

## TABLEAU DE SELECTION

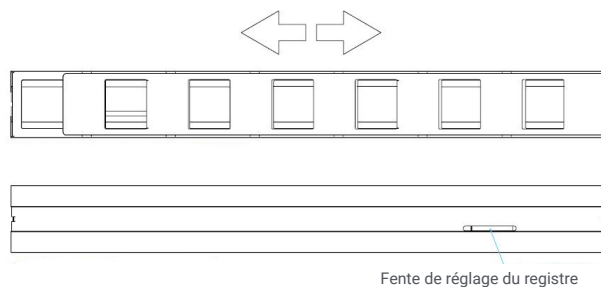
- Ak (m<sup>2</sup>) : Surface de passage
- LwA (dB(A)) : Niveau de puissance sonore pondérée (courbe A)
- Qv (m<sup>3</sup>/h) : Débit d'air
- X<sub>0,25</sub> (m) : Portée à vitesse terminale de 0,25 m/s

Modèle		Ak (m <sup>2</sup> )	Qv (m <sup>3</sup> /h)		Lwa ((dB(A))		Portée X <sub>0,25</sub> (m)		ΔPt (Pa)	
-	-	-	min	max	min	max	min	max	min	max
KF-AS40	Lg 1000mm)	0,022	130	420	<20	44	2,5	6,4	10	75
KF-AS60		0,038	190	700	<20	47	3,6	9		

## ACCESSOIRES

### REGISTRE

Le réglage du volet se fait en insérant un tournevis dans la fente du déflecteur et en appliquant une pression sur le profil plié du volet qui coulisse longitudinalement à l'intérieur des guides sur la partie supérieure du cadre.



### SOLUTION DE CONTINUITÉ

La solution de continuité est un accessoire qui est fourni sur demande si vous souhaitez installer une ligne de plusieurs diffuseurs côte à côte. La plaque est insérée dans la fente appropriée et fixée avec des vis auto-perceuses ou des rivets dans les trous pré-perçés dans la plaque et dans le diffuseur.



### BOUCHON

Le bouchon est un accessoire fourni sur demande pour fermer les parties terminales des diffuseurs. Le bouchon est insérée dans la fente appropriée et fixée avec des vis auto-perceuses ou des rivets dans les trous pré-perçés dans la plaque et dans le diffuseur.

