

GS130I



Les bouches pour gaines circulaires en acier peint GS130I sont constituées d'un cadre et d'ailettes profilées en tôle d'acier, à simple ou double déflexion.

MATÉRIAU ET FINITION

- Bouche en tôle d'acier peint, RAL9006
- Registre en acier galvanisé.

APPLICATION

- Adaptées à un montage direct sur gaines circulaires
- ΔT été jusqu'à -10K et hiver jusqu'à +15K

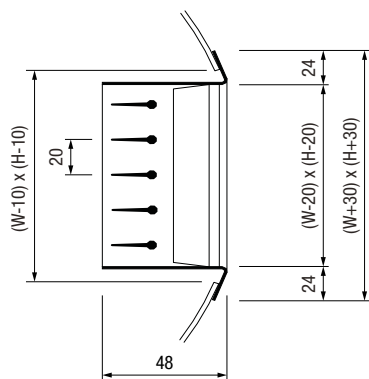
FIXATION

- GS... par vis apparentes.

VERSIONS

- GS130I double déflexion 1ère verticale et 2ème horizontale
- GS120I simple déflexion verticale
- GS135I double déflexion 1ère verticale et 2ème horizontale avec registre de réglage capteur
- GS125I simple déflexion verticale avec registre de réglage capteur.

DIMENSIONS



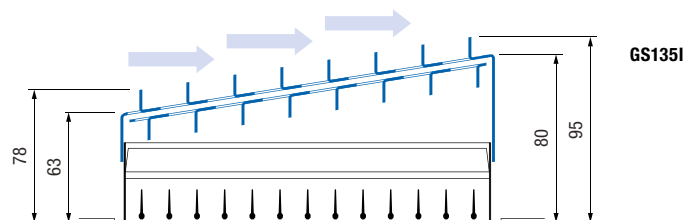
GS130I

Ø gaine [mm]	H [mm]
200 - 400	75
300 - 900	125
600 - 1600	225

PRIX

Modèle	GS120I	GS130I	GS125I	GS135I
	€	€	€	€
300 x 75				
400 x 75				
500 x 75				
600 x 75				
800 x 75				
300 x 125				
400 x 125				
500 x 125				
600 x 125				
800 x 125				
1 000 x 125				
1 200 x 125				
300 x 225				
400 x 225				
500 x 225				
600 x 225				
800 x 225				
1 000 x 225				
1 200 x 225				

ACCESSOIRES



GS135I

GS130I

DIFFUSION AIR

CHOIX RAPIDE

	Q _{min}	Q ₃₅	Q _{max}
Perte de charge [Pa]	30	45 - 55	60 - 85
Niveau de bruit L _{WA} [dB(A)]	30	35	40

Q₃₅ : valeur de débit nécessaire pour garantir le niveau de puissance sonore L_W reporté en indice

