

Bouches de pulsion / air neuf

Zehnder Via STH

Avantages

- Dispositif de réglage des débits d'air intégré
- Montage simple et rapide grâce à la bague de montage/d'étanchéité en caoutchouc
- Nettoyage facile
- Isolation acoustique



Numéros d'article

Désignation	N° d'article
Zehnder Via STH-1-125	705 512 590
Zehnder Via STH-1a-125 angle	705 512 595

Accessoires

Boîtier TVA 125 pour Comfotube 75 / raccordement latéral	990 320 702
Boîtier TVA 125 pour Comfotube 90 / raccordement latéral	990 320 700
Boîtier TVA 125 pour Comfotube 90 / raccordement arrière	990 326 701

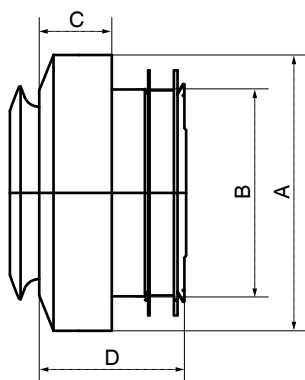
Spécifications Zehnder Via STH

Soupape de pulsion, fabriquée en matière synthétique, convient à une installation dans les murs et dans les plafonds. Possibilité de réglage du débit d'air. La soupape est montée au moyen d'une bague de montage/d'étanchéité en caoutchouc qui garantit une haute étanchéité. Coloris : blanc.



Zehnder Via STH

Dimensions

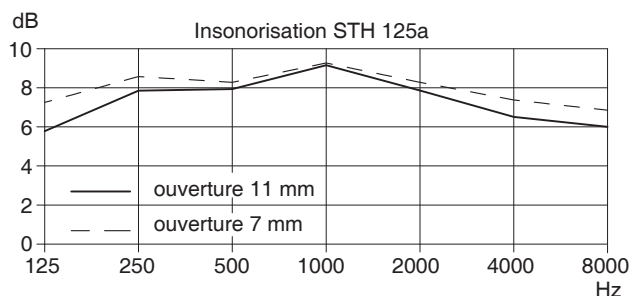
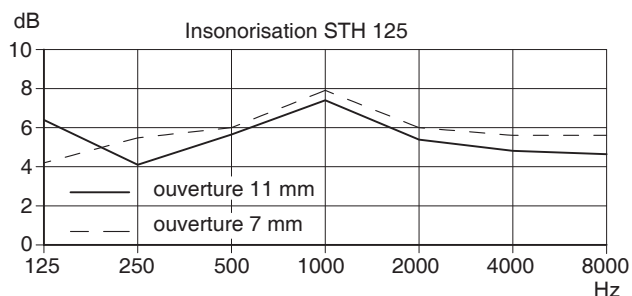
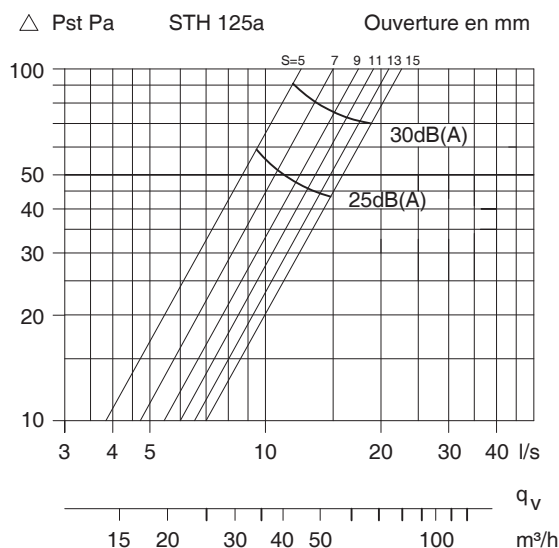
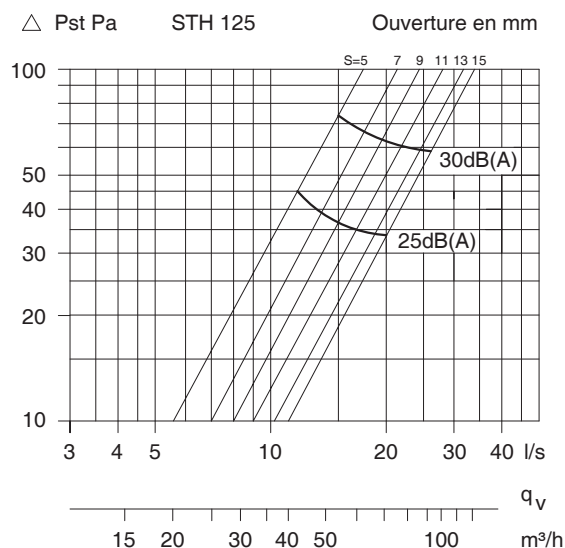


Version	Diam.	Amplitude du flux	A	B	C	D	N° d'article
Zehnder Via STH-1-125	DN 125	360°	152	125	40	81.5	705 512 590
Zehnder Via STH-1a-125 (angle)	DN 125	240°	152	125	40	81.5	705 512 595

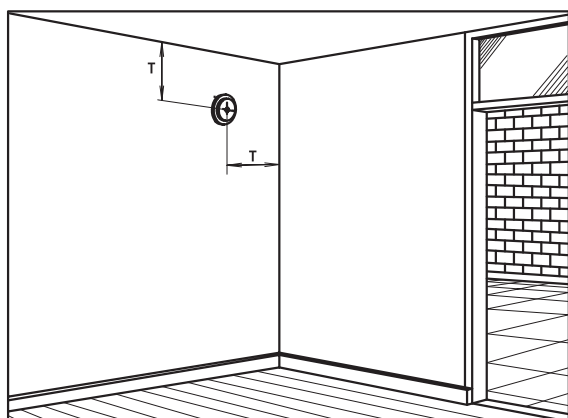
Bouches de pulsion / air neuf

Zehnder Via STH

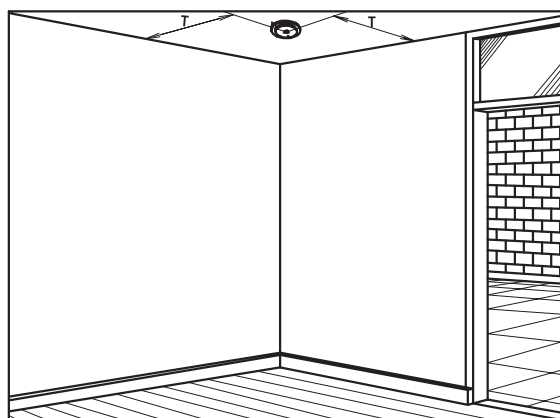
Bouches de pulsion / air neuf



Emplacement



T minimal = 350mm



T minimal = 350mm

La soupape de pulsion doit être montée au moins 350 mm sous le plafond et à une distance d'au moins 350 mm du mur pour un fonctionnement optimal. (Se reporter aux dessins). Cette configuration crée un effet Coanda.