SOTTOa

Installation - Équilibrage - Maintenance

20251027

Accessoires

Diffuseur circulaire

TRAC. Le diffuseur circulaire est réalisé en tôle d'acier et peint.

À poser d'un seul côté du mur, lorsqu'un seul silencieux est nécessaire.

Manchon mural:

VGC. Manchon télescopique circulaire en tôle d'acier galvanisé.

Montage

Réaliser l'ouverture selon les instructions du tableau 1. Visser le châssis dans le mur. Appuyer sur le baffle pour l'engager dans les fixations à ressort du cadre de montage (voir Figure 1).

Entretien

Si nécessaire, nettoyer le baffle et le matériau d'absorption acoustique à l'aspirateur muni d'un embout-brosse ou à l'eau tiède additionnée de détergent pour vaisselle.

Si nécessaire, le matériau d'absorption acoustique peut être intégralement remplacé.

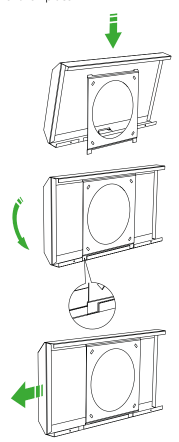
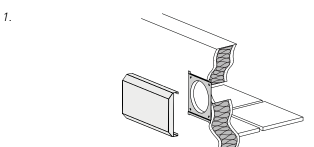
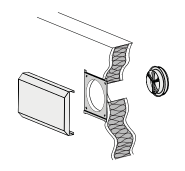


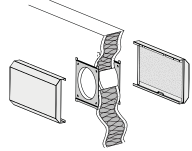
Figure 1. Installation.



2a.



2b.



3.

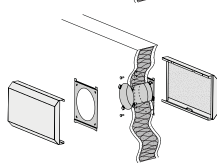


Figure 2. Options d'installation.

- 1. Montage dissimulé dans un couloir.
- 2. Montage visible dans un couloir. SOTTO peut être complété par un diffuseur circulaire TRAC (2a), ou un double CIRCO (2b).
- 3. Montage identique au 2b, avec manchon mural VGC.



Dimensions et poids

SOTTO

| Dimension | Dimensions (mm) | | | | | Doids (kg) |
|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | Α | В | C | ØD | ØI | Poids (kg) |
| 80-100 | 170 | 110 | 167 | 100 | 80 | 0,74 |
| 80-100 | 170 | 110 | 167 | 100 | 100 | 0,74 |
| 125-160 | 220 | 160 | 217 | 160 | 125 | 0,88 |
| 125-160 | 220 | 160 | 217 | 160 | 160 | 0,88 |

Taille de l'ouverture, SOTTO = \emptyset I.

REMARQUE: Deux dimensions.

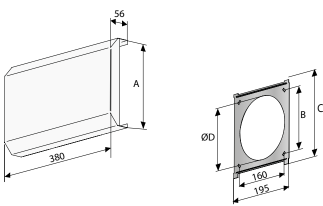


Figure 3. SOTTO, dimensions.

VGC

| Dimension | Dimensio | Poids (kg) | |
|-----------|----------|------------|------------|
| | С | ØD | Polas (kg) |
| 80 | 80-160 | 80 | 0,22 |
| 100 | 80-160 | 100 | 0,30 |
| 125 | 80-160 | 125 | 0,33 |
| 160 | 80-160 | 160 | 0,42 |

Ouverture, $VGC = \emptysetD + 3 \text{ mm}$.

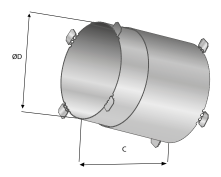


Figure 4. VGC, dimensions.

TRAC

| D' | Dimensions (mm) | | | | | D : 1 (1) |
|-----------|-----------------|-----|-----|------------------|-------|------------|
| Dimension | ØA | Ød | ØD | H_{max} | sec. | Poids (kg) |
| 80 | 100 | 77 | 90 | 35 | 15-20 | 0,16 |
| 100 | 120 | 97 | 110 | 45 | 15-20 | 0,19 |
| 125 | 150 | 122 | 140 | 45 | 15-20 | 0,26 |
| 160 | 190 | 157 | 180 | 55 | 15-20 | 0,37 |

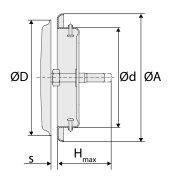


Figure 5. TRAC, dimensions.