

CHEMINÉE
SUR TOIT
POUR LA
FUMIGATION

ACCESSOIRES
SYSTÈME
D'AÉRATION

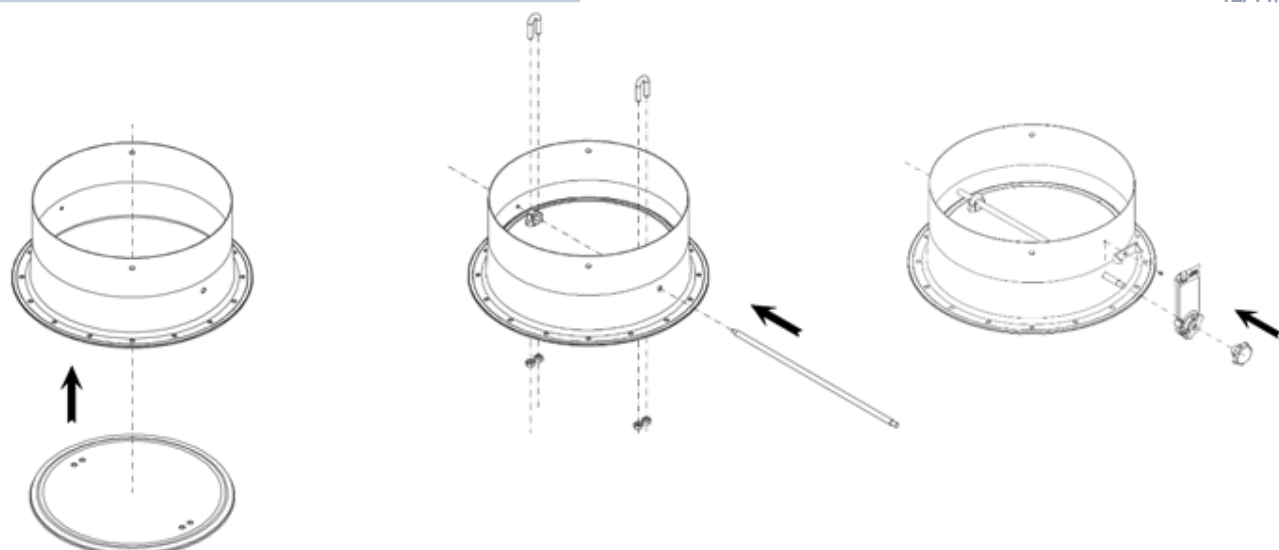
FICHE 5.6

VERSION 1

COD ASAIRETC-ASAIRETF-

ASAIRETFC-ASAIRETD

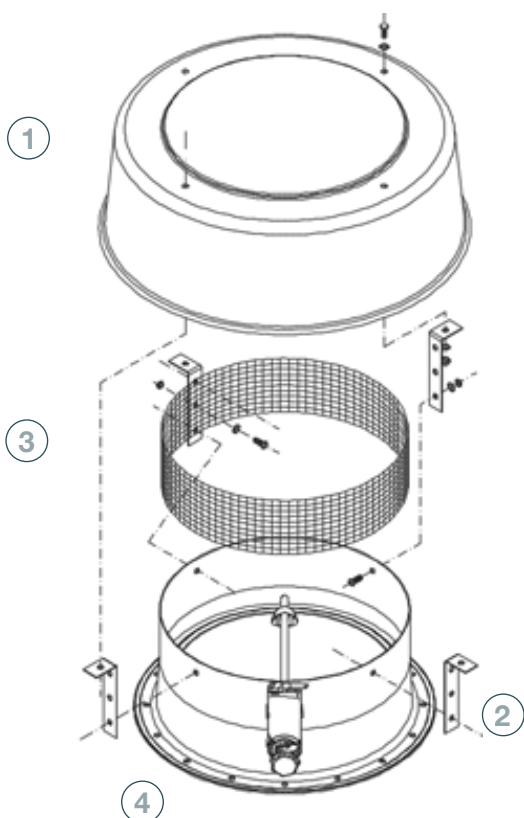
12/11/2019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cheminée d'aération avec un amortisseur de fermeture et d'ouverture.

Elle est utilisée pour l'étanchéité du toit du silo et effectuer des traitements de fumigation.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

1 COUVERCLE

- Couvercle extérieur fixé au corps au moyen des pinces
- **MATÉRIEL :** Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 1.5mm

2 PINCES

- Tôle pliée qui agit comme une liaison entre le couvercle et le corps
- **MATÉRIEL :** Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm

3 COURETTE D'AÉRATION À MAILLE

- Maille carrée galvanisée (10x10x0,8) installée sur le corps pour empêcher les oiseaux d'entrer

4 CORPS AVEC PORTE

- Conduit d'aération installé sur la section de toit et scellé par de la pâte à modeler
- Il a une porte papillon actionnée au moyen d'un levier qui revient à sa position initiale par la force d'un ressort
- **MATÉRIEL :** Acier galvanisé DDP + HDG e= 2mm

5 SECTION DE TOIT AVEC CREUX

- Section de toit standard avec un creux de Ø420 mm pour l'installation du dôme
- **MATÉRIEL :** Acier galvanisé S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm

6 BRIDE

- Cadre installé sur la section du toit pour le couplage de porte
- **MATÉRIEL :** Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm

7 MOTEUR

- Secteur circulaire pour assurer le corps
- **MATERIEL:** Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2mm

8 SYSTÈME DE FERMETURE

- **MATERIEL:** Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC