



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ensemble de canaux avec perforations, Ø1mm ou Ø11,5 mm, installés sur la trémie pour permettre la distribution de l'air.

Les secteurs de trémie adaptés à la connexion du ventilateur sont fournis pour l'assemblage.

Les canaux d'aération sont montés à l'intérieur du silo, tandis que les ventilateurs sont montés à l'extérieur.

Le ventilateur est connecté au silo à l'aide de la transition fournie par Symaga. Il est également nécessaire de le fixer au secteur de la trémie avec un câble.

## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 VENTILATEUR
  - Les Ventilateurs centrifuges avec des puissances comprises entre 2 et 15 C.V.
  - Fourni par la société Sodeca
- 2 JOINT INCLINÉ
  - Conduit d'admission d'air incliné pour empêcher l'air de pénétrer dans le système.
- 3 TRANSITION
  - Structures en tôle soudée d'épaisseur 4 - 5 mm pour la connexion entre le ventilateur et le conduit de ventilation
  - Pas un accessoire standard
  - MATÉRIAU: tôle d'acier galvanisé S275 JR + HD6
- 4 SECTEUR DE LA TRÉMIE D'AÉRATION
  - Secteur de trémie préparé pour la connexion du ventilateur au silo.
- 5 CANAL D'AÉRATION
  - Structure pour faciliter l'accès de l'air à l'intérieur du silo
  - Ses principaux éléments sont un toit rigide pour empêcher le grain de pénétrer dans le canal et 2 tôles perforées sur les côtés pour permettre l'accès à l'air dans le
  - MATÉRIAU: Tôle d'acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 CÂBLE
  - Non sont fourni par Symaga (RECOMMANDÉ)

