



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)

