



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ensemble de 1, 2 ó 4 canaux avec perforations, Ø1mm ou Ø11,5 mm, installés sur la trémie pour permettre la distribution de l'air.

La longueur du conduit sera de 1 070 mm. La sortie rectangulaire vers le ventilateur aura des dimensions de 280 mm de hauteur sur 250 mm de largeur.

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.

Si (en raison des exigences du projet) une puissance supérieure à 5,5 CV est requise, il faudra installer le ventilateur au sol.

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)

