



PARTS AND MATERIALS

- 1 VENTILATEUR
Caractéristiques IE3 + IP55 Il peut être de deux types:
 - PRESSION MOYENNE (CMR)
 - Ventilateurs centrifuges de puissances: 2, 3, 5.5, 10, 15, 30 CV
 - HAUTE PRESSION (CAS)
 - Ventilateurs centrifuges de puissances 7.5, 15, 25, 50 CV
- 2 JOINT INCLINÉ
 - La bride située sur l'aspiration empêche l'eau ou la neige de pénétrer
 - Il a une grille dans sa section
 - Fourni avec ventilateur
- 3 TRANSICIÓN
 - Realiza la transición de rectangular a circular
 - Suministrado con el ventilador
- 4 JOINT ÉLASTIQUE
 - Il est utilisé pour empêcher la transition des vibrations du ventilateur à la fondation
 - Fourni avec ventilateur
- 5 TUBE DE FONDATION
 - Non fourni par Symaga
- 6 FEUILLE AVEC TUBE (TRAVERSÉE MURALE)
 - Optionnellement fourni par Symaga

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes de distribution d'air pour la ventilation des grains. Symaga fournit les éléments nécessaires pour connecter le ventilateur au silo.

CONNEXIONS

1.SBH ET FONDS CONIQUE

Le ventilateur, soutenu sur une fondation surélevée ou un chariot, est relié au tube d'aération de la fondation au moyen d'une bride d'entraînement et d'un accouplement élastique. Parties: 1, 2, 3, 4 y 5.

2.PLANCHER PLEIN AÉRATION ET CÔNE VENTILÉ

La connexion silo - ventilateur est réalisée de manière analogue à la paroi du silo, au lieu de la fondation. Pour cela, un tube en tôle est installé dans le premier anneau de silo. Parties:: 1, 2, 3, 4 y 6.

3.SC ET SCE

Décrit dans le fichier 5.34.- SYSTÈMES D'AÉRATION DE CANAL (TRÉMIE).sp

