ВЕНТИЛЯТОРЫ СИСТЕМЫ ПРИВОДА ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА **5.37** ВЕРСИЯ **1 COD. 25/10/2019**

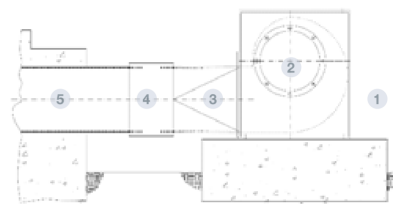


ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ



Характеристики IE3 + IP55

- двух типов:
- СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ (CMR)
- Центробежные вентиляторы мощностей: 2, 3, 5,5, 10, 15, 30 CV
- ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (CAS)
- Центробежные вентиляторы мощностей: 7,5, 15, 25, 50 CV
- 2 наклонное соединение
 - Наклон, расположенный на всасывании, предотвращает попадание воды или снега
 - Имеется сетка в своей секции
 - Поставляется с вентилятором
- (3) ПЕРЕХОД
 - Переход изготовлен по типу прямоугольного к круглому
 - Поставляется с вентилятором
- 4 ЭЛАСТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
 - Используется для предотвращения перехода вибрации от вентилятора к фундаменту
 - Поставляется с вентилятором
- б фундаментная трубка
 - Не поставляется Symaga
- 6 лист с трубкой (настенная втулка)
 - Опционально поставляется Symaga



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы подачи воздуха для вентиляции зерна. Symaga поставляет необходимые элементы для подключения вентилятора к бункеру.

СОЕЛИНЕНИЯ

1 SBH И КОНИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ

Вентилятор, опирающийся на приподнятый фундамент или тележку, соединяется с аэрационной трубкой от основания посредством приводного фланца и упругой муфты. Части: 1, 2, 3, 4 и 5.

2. ПОЛНАЯ АЭРАЦИЯ ПОЛА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНУС Соединение силоса с вентилятором выполняется аналогично стене силоса, а не фундаменту. Для этого в первом силосном кольце установлена трубка из листового металла. Части: 1, 2, 3, 4 и 6.

3. SC и SCE

Описано в файле 5.34.- SISTEMAS AIREACIÓN.TOLVA.sp. Соединение бункера с вентилятором поставляется только в том случае, если поставляется сам вентилятор.

