



## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ВЕНТИЛЯТОР
  - 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
- 5 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ТРУБКА
  - Не поставляется Symaga
- 6 ЛИСТ С ТРУБКОЙ (НАСТЕННАЯ ВТУЛКА)
  - Опционально поставляется Symaga

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СОЕДИНЕНИЯ

### 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.

