



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система вентиляции для силосов с коническим дном, основанная на кольцевом распределителе, который равномерно распределяет воздух по всему дну силоса.

Воздушный поток создается одним вентилятором, который соединен с распределителем через вертикальный канал и обеспечивает равномерную и эффективную подачу воздуха в силос.

Конструкция оптимизирует вентиляцию зерна во время хранения, улучшает контроль температуры и влажности и снижает риск образования конденсата и порчи продукта.

Компактная конструкция облегчает монтаж, обслуживание и интеграцию в существующие системы.

Совместимый с: Воронкообразные силосы (SCE & SC).

Несовместимый с: силосы SBH.

ДИАМЕТР СИЛОСА, СБОРНОЕ КОЛЬЦО	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ
460	2
535	2
610	2
687	2
760	2
840	3
920	3
993	3
1070	4
1145	4
1223	4

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ТРУБА
 - Диаметр 400 мм, оцинкованный.
 - Толщина $e=1$ мм.
- 2** СЕРКИЛЛО
 - Диаметр 400 мм.
 - Соединительный элемент из одного куска, закрывается с помощью гайки и винта.
 - Обеспечивает простое и быстрое соединение двух элементов модульной трубной системы, охватывая два выступа.

