



Характеристики

Эта модель воздушной завесы представляет собой комбинацию модели Duojet и модели Kool, в результате чего получается система, создающая комбинацию из трех воздушных струй с разными температурами и скоростями.

Модель специально разработана для холодильных и морозильных камер, где разница температур с окружающей средой очень высока. Благодаря этой системе уменьшается образование тумана, снега и льда, что снижает риск возникновения несчастных случаев.



- Специально спроектирована для установки в промышленных холодильных и морозильных камерах с учётом большой разницы температур. Способствует уменьшению образования тумана, снега и льда, а также снижению риска возникновения несчастных случаев. Система состоит из двух воздушных завес: Специальной модели Duojet с вентиляционной камерой и модели Kool. В результате получается комбинация из 3-х воздушных потоков, обладающих разными температурами и скоростями. Высокоэффективный барьер способствует уменьшению термопотерь, возникающих из-за большой разницы температур (более короткий срок окупаемости). Опорная конструкция с боковыми стенками для покрытия 100% площади проёма с 3-мя воздушными потоками.
- Самонесущая корпусная конструкция изготовлена из нержавеющей стальной пластины. Гальванизированная сталь покрыта структурным эпоксиполиэфирным белым покрытием RAL9016. Другие цвета по запросу.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- Модель Duojet с центробежными вентиляторами на переменном токе и защитой IP55 и модель Kool с ЕС вентиляторами (оба оснащены двойным впускным отверстием, моторами с внешним ротором и встроенным термозащитным контактом). Обе модели с 5-ю скоростями и низким уровнем шума.
- Электрический экранированный элемент с 3-мя степенями и встроенной регулировкой.
- Triojet автоматически полностью управляется Пультотом Clever. Электроника и контроллер защищены внутри корпусов с IP65 . Быстрое подключение. Готово к BMS подключению через Modbus RTU.

Спецификации

50Hz

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вx3 (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TRIOJET SYSTEM 1000	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 INOX	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 INOX	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 INOX	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000	16800	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	16800	8/16/24	2-4

60Hz

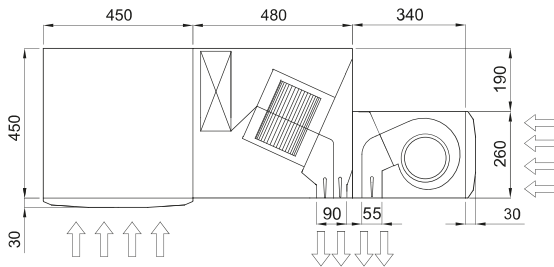
Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вx3 (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz INOX	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz INOX	8240	4/8/12	2-4



Электрический Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вx3 (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz	8240	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz INOX	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz INOX	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz	15960	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz INOX	15960	8/16/24	2-4

Размеры



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460

