



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 Пультот Clever. Электроника и контроллер защищены внутри корпусов с IP65 . Быстрое подключение. Готово к BMS подключению через Modbus RTU.

Спецификации

50Hz

Электрический Нагрев

Модель	(m ³ /h)	(kW)	(m)
TRIOJET SYSTEM 1000	2-4		
TRIOJET SYSTEM 1000 INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 1500	2-4		
TRIOJET SYSTEM 1500 INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2000	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2000 INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2500	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 3000	2-4		
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	2-4		

60Hz

Электрический Нагрев

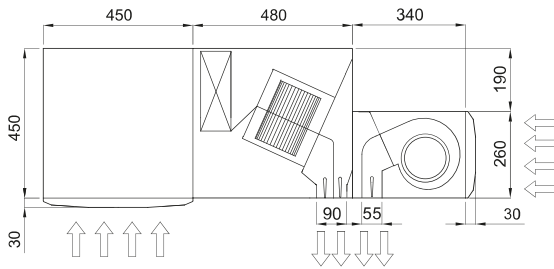
Модель	(m ³ /h)	(kW)	(m)
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz	2-4		
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz INOX	2-4		



Электрический Нагрев

Модель	(m ³ /h)	(kW)	(m)
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz	2-4		
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz INOX	2-4		
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz	2-4		
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz INOX	2-4		

Размеры



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

