



Пример установки воздуходувки на раме с глушителем LQB

Особенности

- Множественные компоненты для глушения шума
 - Дроссельные трубки расположены так чтобы максимизировать глушение
 - Quiet Band Support – благодаря технологии “Quiet band” подавление шума используется в конструкции корпуса
- Уплотнения дверцы
- Конструкция из стойкой углеродистой стали
- Порошковое покрытие
- 1/8” отверстие
- Пожалуйста, свяжитесь с Solberg, чтобы узнать о наличии товара

Технические характеристики

- Рабочая температура (установившаяся): min -15°F (-26°C) max 220°F (104°C)
- Фильтр меняется при: 37-50 мбар выше начальной Δ P
- Графики падения давления предоставляются по запросу
- Полиэстр: 99%+ захватывающая способность для 5 микрон
- Бумага: 99%+ захватывающая способность для 2 микрон

Преимущества

- Простой доступ к фильтр-элементу
- Компактный дизайн идеально подходит для
 - Воздуходувки
 - Помещений с ограниченным пространством
- Экономичность
- Разработан для использования совместно с промышленной рамой с глушителем Solberg BBF Серии

Опции

- Различные типы фильтров для разных применений
- Конструкция из нержавеющей стали
- Различные нестандартные покрытия и типы присоединений
- Индикатор перепада давления (см. страницу 3-12)

Почему ЛКВБ серия Solberg?

Серия ЛКВБ помогает снижать требования пространства и упрощает процесс технического обслуживания. Рядовые фильтры требуют пространство над кожухом фильтра, что повышает высоту и требования по пространству и усложняет техническое обслуживание. У фильтров серии ЛКВБ легко доступное боковое отверстие, которое упрощает техническое обслуживание и понижает требования свободного пространства.

