

57080



Резьба на впуске: 1/8" до 1/2" NPT или BSPT  
Резьба на выпуске: 3/4", 1-1/4", 2" и 4"

57085



Комплект с усилителем  
воздушного потока,  
фильтром, регулятором  
давления и манометром

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиливает направленную струю воздуха, производя константный высокоскоростной поток воздуха, и используется для быстрой сушки и обдува.
- Низкий расход воздуха при большом общем объеме воздуха.
- Отсутствие подвижных деталей – не требуется техобслуживание.
- Низкий уровень шума. Соответствует общим предписаниям по технике безопасности в отношении давления и уровня шума.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Может использоваться также для отсасывания.

### Основные характеристики:

- Подана заявка на получение патента на изобретение конструкции.
- Материалы: алюминий или нержавеющая сталь 316.
- Может поставляться регулируемая модель, более простая в техобслуживании и дающая возможность регулировать усиление воздушного потока.
- Факультативный фильтр для сжатого воздуха с фильтрующим элементом 50 мкм, соответствующий потоку воздуха.
- Факультативный регулятор давления, соответствующий потоку воздуха.
- Усилители воздушного потока можно заказывать по отдельности или как комплект принадлежностей. В комплект входят один усилитель, фильтр, регулятор давления и манометр.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

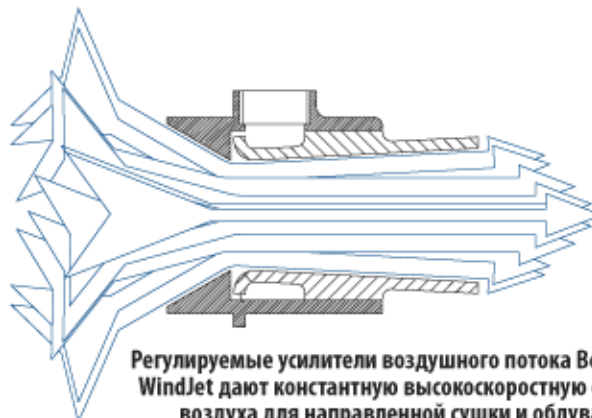
- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка деталей машин
- Удаление товарных газов
- Распределение тепла в формах и печах
- Сушка и охлаждение деталей
- Вентиляция и деаэрация

## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Магнитные монтажные пластины
  - Гибкие шланги и/или трубопроводы
- Каталог 224В: Пневматические воздушные форсунки и принадлежности
- Каталог 20-В
- Бюллетень 575



Регулируемые усилители воздушного потока Вентури WindJet дают константную высокоскоростную струю воздуха для направленной сушки и обдува.

