

Трехфазный промышленный пылесос DG 100 ELF



Модель со Сверх Крупным Фильтром рекомендуются везде, где есть необходимость очистить большие объемы с мелкой засоряющей пылью.

Благодаря увеличенной поверхности фильтра скорость поступающего воздуха снижается, и, таким образом, уменьшается ударное и засоряющее действие пыли на фильтр.

Область применения:

- Стекольное производство
- Машиностроение и металлообработка
- Строительство
- Производство изделий из алюминия и ПВХ
- Сталелитейные и металлообрабатывающие цеха

Технические характеристики:

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------|------------------------------------|------------------|------|
| Поставка | V | 400 3~ | Частота | Hz | 50 |
| Мощность | kW | 7,5 | Разрежение | mmH2O | 4400 |
| Разрежение при непрерывной работе | mmH2O | 2700 | воздушный поток | m3/h | 750 |
| Поверхность | cm2 | 70000 | Класс фильтрации (основной фильтр) | (IEC 60335-2-69) | L |
| Площадь поверхности фильтра | cm2 | 45000 | Класс фильтрации (HEPA-) | (EN1822) | H14 |

(HEPA-фильтр)

фильтр)

**Воздушный нагрузка на
основной фильтр**

m³/m²/h

107.00

Вместимость (Объем)

lt

100

Диаметр входного патрубка

mm

80

Защита IP / Класс изоляции

IP

55

Размеры

cm

64 X 125 X
190 h.

Вес

kg

300