



IVR 40/30 Sc

Промышленный пылесос IVR 40/30 Pf, оснащенный высококачественной турбиной с боковым каналом и карманным фильтром, прекрасно подходит для продолжительной очистки технологического оборудования и производственных участков от мелкой пыли.



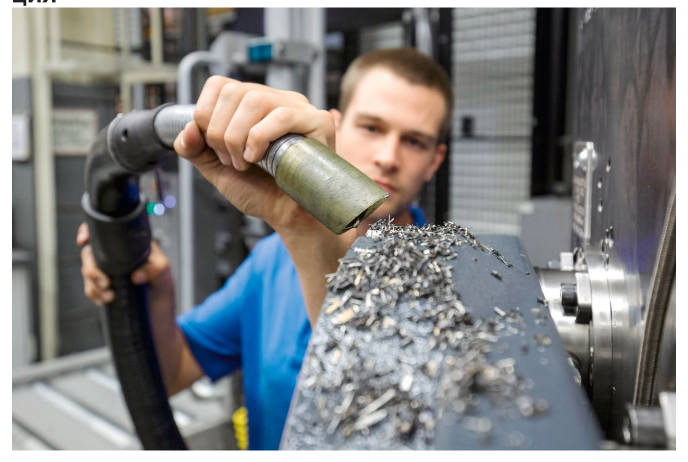


- 1 Прочные материалы, надежная конструкция
- Идеальное решение для применения в металлообрабатывающей промышленности.
- Большая толщина материала (1,25 мм) и сварное выполнение большинства соединений гарантируют долгий срок службы даже при сборе абразивных веществ.
- 2 Низкий уровень шума
- Глушители на выпускных трубах обеспечивают работу высокопроизводительного пылесоса без интенсивного шума.

- 3 Циклонный предварительный сепаратор
- Сепаратор оберегает фильтр, увеличивая тем самым срок его службы. Благодаря этому уменьшаются затраты и расширяется спектр применения аппарата.
- 4 Повышенная сила всасывания благодаря высокоэффективному двигателю класса IE2
- Электродвигатель, КПД которого соответствует классу IE2, обеспечивает повышенную в сравнении с обычными двигателями силу всасывания при равной потребляемой мощности.

Технические характеристики и комплектация





IVR 40/30 Sc

- Циклонный предварительный сепаратор
- Звукоизоляция
 Аккуратное размещение принадлежностей

| Технические характеристики | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------|
| Номер для заказа | | 9.986-067.0 |
| Штрих-код (EAN) | | 4054278030081 |
| Параметры электросети | ~/В/Гц | 3 / 400 / 50 |
| Расход воздуха | л/с / м³/ч | 88 / 315 |
| Разрежение | мбар / кПа | 260 / 26 |
| Объем мусоросборника | л | 40 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3 |
| Площадь поверхности фильтра | M ² | 1,75 |
| Номин. диаметр соединения | | НД 50 |
| Номин. диаметр принадлежностей | | НД 50 / НД 40 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 62 |
| Масса | КГ | 131 |
| Размеры (длина x ширина x высота) | ММ | 855 × 715 × 1530 |
| | | |

| Комплектация | |
|--------------------------------|-----|
| Принадлежности в комплекте по- | нет |
| ставки | |