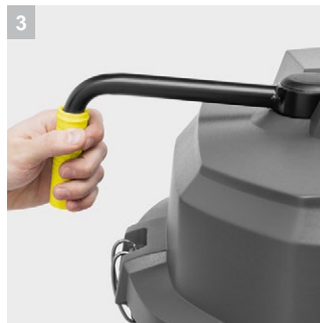
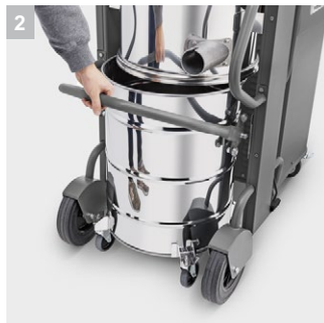




IVS 100/40

IVS 100/40 – надежный промышленный пылесос для сухой уборки, рассчитанный на универсальное (мобильное/стационарное) применение на предприятиях многих отраслей. Пылесос оснащен долговечной турбиной (380-400 В, три фазы) с боковым каналом, позволяющей эксплуатировать его в непрерывном режиме.



1 Удобство в обращении

- Держатели для шланга и принадлежностей обеспечивают их аккуратное хранение и постоянное нахождение под рукой.
- Предусмотрен специальный держатель для хранения электрического кабеля

2 Удобная двух-сторонняя система фиксации мусоросборника

- Быстрое и легкое отсоединение и последующее опорожнение мусоросборника
- Практичная ручка мусоросборника облегчает перемещение мусоросборника к месту утилизации собранного мусора

3 Удобная в эксплуатации ручная система очистки фильтра

- Ручка для ручной очистки фильтра расположена на комфортной для оператора рабочей высоте и удобна в эксплуатации
- Система ручной очистки фильтра не требует приложения больших усилий оператором. Специальный механизм обеспечивает эффективную очистку фильтра в любых условиях



IVS 100/40

- Антистатическое исполнение
- Фильтр с большой площадью фильтрации
- Вилка с переключением полярности

Технические характеристики

| | | |
|--------------------------------|---------------|-------------------|
| № для заказа | 1.573-620.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4054278238463 | |
| Параметры электросети | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Расход воздуха | л/с / м³/ч | 61,1 / 220 |
| Разрежение | мбар / кПа | 154 / 15,4 |
| Объем мусоросборника | л | 100 |
| Потребляемая мощность | кВт | 4,2 |
| Площадь поверхности фильтра | м² | 2,2 |
| Номин. диаметр соединения | НД 70 | |
| Номин. диаметр принадлежностей | НД 70 / НД 50 | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 75 |
| Масса | кг | 142 |
| Размеры (Д × Ш × В) | мм | 1202 × 771 × 1470 |

Комплектация

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Принадлежности в комплекте поставки | нет |
|-------------------------------------|-----|