

Трехфазные промышленные пылесосы

А346/60 и А346, А546 и А546К



Трехфазные промышленные пылесосы – идеальные машины для очистки пыли и мусора на промышленных объектах, где нужны надежные, эффективные и удобные пылесосы. Могут оснащаться различными тканевыми фильтрами требуемых категорий в зависимости от сфер применения.

Все модели имеют:

- Трехфазный мотор, мультивольтажный
- Фильтр Ø460 с 12 карманами и с большой фильтрующей поверхностью
- Ручной шейкер фильтра
- Вакуумметр с индикацией засорения фильтра
- 65 или 100 л контейнер на колесах, легко снимаемый благодаря рычажной системе
- Быстрый соединитель Ø70 для легкого подсоединения аксессуаров
- Штепсельная вилка на 16А
- Отделение для аксессуаров
- Прочная рама из окрашенной стали
- Поворотные колеса с тормозом Ø125мм и подшипниками для легкости перемещения, фиксированные колеса Ø150мм

Модель	Описание
A346/60	Трехфазный пылесос 2,2кВт – 65л
A346/60X1	Контейнер из нержавеющей стали AISI 304
A346/60X2	Контейнер и отсек фильтра из нержавеющей стали AISI 304
A346/60X3	Контейнер + отсек фильтра + рама из нержавеющей стали AISI 304
A346	Трехфазный пылесос 2,2кВт – 100л
A346X1	Контейнер из нержавеющей стали AISI 304
A346X2	Контейнер и отсек фильтра из нержавеющей стали AISI 304
A346X3	Контейнер + отсек фильтра + рама из нержавеющей стали AISI 304
A546	Трехфазный пылесос 4кВт – 100л – 210 м3/ч
A546X1	Контейнер из нержавеющей стали AISI 304
A546X2	Контейнер и отсек фильтра из нержавеющей стали AISI 304
A546X3	Контейнер + отсек фильтра + рама из нержавеющей стали AISI 304
A546К	Трехфазный пылесос 4кВт – 100л – 520 м3/ч
A546КX1	Контейнер из нержавеющей стали AISI 304
A546КX2	Контейнер и отсек фильтра из нержавеющей стали AISI 304
A546КX3	Контейнер + отсек фильтра + рама из нержавеющей стали AISI 304

		A346/60	A346	A546	A546К
Напряжение	В	230-400/50Гц	230-400/50Гц	230-400/50Гц	400-690/50Гц
Мощность	кВт	2,2	2,2	4	4
Вакуум	мбар	200	200	355	200
Воздушный поток	м3/ч	310	310	210	520
Главный фильтр	кв.м	1.9 - Ø 460	1.9 - Ø 460	1.9 - Ø 460	1.9 - Ø 460
Абсолютный фильтр	кв.м	2,2	2,2	2,2	2,2
Абсолютный фильтр	кв.м	7,25	7,25	7,25	7,25
Патронный фильтр	кв.м	5	5	5	5
Контейнер	л	65	100	100	100
Патрубок всасывающий	мм	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Уровень шума	дБА	74	74	76	76
Размеры	см	64x110x135в	64x110x150в	64x110x150в	64x110x150в
Вес	кг	110	115	125	145