

Трехфазный промышленный пылесос MISTRAL 202 DC ECO T



Высочайшая эффективность фильтрации в классе. Встроенная система ручной очистки фильтра. Подходит для круглосуточного использования 24/7. Необслуживаемый мотор. Может выгружать мусор в одноразовые пакеты. 40 мм аксессуары включены в комплект. Корпус из 100% стали. Компактный и переносной.

Сверхмощный трехфазный **промышленный пылесос** отлично подходит для непрерывного использования в напряженных промышленных условиях. Этот аппарат не поведет вас даже при очень интенсивном безостановочном режиме эксплуатации в течение многих часов. Поэтому при необходимости постоянного удаления больших объемов тяжелого мусора имеет смысл купить **промышленный пылесос** именно этого типа.

Благодаря исключительной мощности разрежения и большой силе потока воздуха трехфазный агрегат эффективно собирает внушительные количества пыли и тяжеловесных материалов. Такой **промышленный пылесос**, **цена** которого полностью оправдывается его высочайшей функциональностью, незаменим в строительстве и на многих предприятиях тяжелой промышленности.

Мобильность трехфазного **промышленного пылесоса** позволяет легко передвигать его по всей площади убираемого помещения. Вместе с этим каждый из аппаратов в случае необходимости может быть подсоединен к стационарной системе центрального пылеудаления.

Все представленные в этом разделе модели подходят для:

- сухой уборки производственных помещений и складов, рабочих мест, станков и оборудования;
- сбора бетонной и цементной пыли, едких порошков и красителей на химико-фармацевтических предприятиях.
- комбинированной влажно-сухой уборки для одновременного сбора большого количества строительного и производственного мусора, жидкостей и масел в пищевой промышленности, машиностроении и металлообработке.
- пневматического перемещения и чистки плотных материалов большой массы на заводах тяжелой промышленности (литейное и сталепрокатное дело), верфях и электростанциях.

Все **трехфазные пылесосы Delfin** могут безостановочно эксплуатироваться на предприятиях с круглосуточным графиком работы.

Область применения:

- Уборка транспорта
- Машиностроение и металлообработка
- Химико-фармацевтическая отрасль
- Пищевая промышленность
- Промышленные пылесосы для конвейеров

Технические характеристики:

Поставка	V	400 3~	Частота	Hz	50
Мощность	kW	1,8	Разрежение	mmH2O	2300
Разрежение при непрерывной работе	mmH2O	1800	воздушный поток	m3/h	250
Поверхность	cm2	30000	Класс фильтрации (основной фильтр)	(IEC 60335-2-69)	M
Площадь поверхности фильтра (HEPA-фильтр)	cm2	19000	Класс фильтрации (HEPA-фильтр)	(EN1822)	H14
Воздушный нагрузка на основной фильтр	m3/m2/h	83.00	Вместимость (Объем)	lt	20
Диаметр входного патрубка	mm	50	Уровень звука	dB(A)	74
Защита IP / Класс изоляции	IP	55	Размеры	cm	50 x 48 x 120 h.
Вес	kg	56			

