



DM 3

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ПЫЛИ И ТВЁРДОГО МУСОРА

Вакуумный агрегат

Разрежение обеспечивается тремя вакуумными агрегатами, состоящими из коллекторного электромотора с принудительным независимым охлаждением и центробежного вакуумного насоса, управляющимися независимыми переключателями и встроенными в крепкий шумопоглощающий пластиковый корпус. Крышка моторного отсека заполнена звукоизоляционным материалом в целях максимально возможного снижения уровня шума и спроектирована для отвода выхлопного воздуха к земле, чтобы не причинять неудобства пользователю и не поднимать ветер рядом с пылесосом. На контрольной панели размещены три независимых переключателя и вакуумметр, удобный для контроля за загрязнением фильтра. Две ручки, размещенные по сторонам, позволяют легко поднимать и снимать моторный отсек для обслуживания или замены основного фильтра.

Фильтр

Размещенный внутри стального корпуса, полиэстеровый фильтр карманного типа обладает большой фильтрующей поверхностью (20000 см²) и высокой эффективностью фильтрации (класс L, 3 мк). Ручной очиститель позволяет эффективно очищать фильтр путем вертикального встряхивания, тем самым удаляя большую часть пыли, что позволяет поддерживать фильтр чистым, увеличивая время его работы и поддерживая необходимую эффективность всасывания пылесоса. Вынесенный на фронтальную часть приемный патрубок из литого алюминия (80 мм в диаметре) расположен ниже фильтра, что позволяет всасывать одновременно пыль, твердые или жидкие материалы (последнее только в пределах объема бака) без необходимости замены или извлечения фильтра.

Бак для сбора мусора

Собраный материал накапливается внутри отсоединяющегося бака снабженного колесиками (емкость 100 л), что позволяет легко и безопасно опустошать бак. При необходимости в баке размещается одноразовый пластиковый пакет. Пылесос смонтирован на крепком стальном шасси с двумя поворачивающимися колесами, одно из которых оборудовано тормозом. Все металлические части пылесоса покрыты эпоксидной краской.

«Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без уведомления»

www.delfin-co.ru
www.delfinvacuums.it

**MODEL – DM3**

Напряжение	Volt HZ	230 (110) / 50-60
Мощность	KW	3,45
Макс. разрежение*	mm. H2O	2500
Макс. производительность**	M3/h	540
Фильтрующая поверхность	Cm2	20.000
Эффективность фильтрации	CAT (BIA) / micron	L >3
Нагрузка на фильтр	M3/M2/h	270
Емкость	Lt.	100
Входной патрубок	∅	80
Уровень шума	dB(A)	74
Габариты	cm.	58 x 60
Высота	cm.	160
Масса	Kg.	70

* Измерено с полностью закрытым всасывающим отверстием

** Измерено с полностью открытым всасывающим отверстием



Опции

Код	Описание
M	Фильтр с эффективностью M класса <1 мкм
H	Фильтр финишной очистки (сертификат BIA), с эффективностью очистки 99,995% пыли размеров от 0,18 мкм
ANT	Антистатический фильтр карманного типа
PTFE	PTFE фильтр карманного типа (предотвращает прилипание пыли к фильтру)
NOMEX	Фильтр для использования в высоких температурах (max 250° C)
X	Бак из нержавеющей стали AISI304
XX	Бак и корпус фильтра из нержавеющей стали AISI304
MT	Заземление металлических частей