



Mistral 202 DS ECO M

Промышленный пылесос для сухой пыли и твердого мусора

Вакуумный агрегат

Разрежение обеспечивается электродвигателем с обводным вакуумным насосом-ракушкой. Электродвигатель необслуживаемый, допускающий непрерывную эксплуатацию в течение суток, очень тихий. Встроенный автомат отключает электродвигатель в случае перегрева. Вакуумметр позволяет контролировать эффективность всасывания и загрязнение фильтра.

Фильтр

Фильтр карманного типа размещен внутри стального корпуса и состоит из покрытого Тефлоном полиэстера с увеличенной площадью (30000 см²) и высокой эффективностью фильтрации (1 мкм, класс M). Ручная система очистки фильтра позволяет пользователю эффективно очищать его с помощью встроенных лопаток, что позволяет поддерживать его в чистоте, увеличивая срок службы фильтра и эффективность всасывания.

Бак для сбора мусора

Собранный материал накапливается внутри отсоединяющегося бака снабженного колесиками (емкость 20 л), что позволяет легко и безопасно опустошать бак. При необходимости в баке помещается бумажный пакет.

Корпус стальной, покрыт эпоксидной краской, смонтирован на крепком шасси с четырьмя колесами, два из которых поворотные и одно оснащено тормозом.



MMTL 202 ECO M

Напряжение	Volt Hertz	230 / 400 3~ 50
Мощность	KW	1,8
Макс. Разрежение	mmH ₂ O	2300
Макс. Разрежение при долговременной работе	mm H ₂ O	1800
Макс. производительность	m ³ /h	250
Фильтр	Материал	Картридж
Фильтрующая поверхность	cm ²	30.000
Эффективность фильтрации	CAT (BIA) / micron	M <1
Нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	84
Емкость	L	20
Входной патрубок	∅	50
Уровень шума	Db(A)	68
Защита	IP	55
Габариты	cm	55x48 x115h.
Масса	Kg.	30

Код	Опции* Описание
H	Фильтр финишной очистки (сертификат BIA) класса H, с эффективностью очистки 99,995% пыли размеров от 0,18 мкм
X	Бак из нержавеющей стали AISI304
XX	Бак и корпус фильтра из нержавеющей стали AISI304
PTFE	Фильтр политетрафторэтилен стойкий к механическому абразивному износу и к растворителям и др. агрессивным жидкостям
ANT	Антистатический фильтр карманного типа
MT	Заземление металлических частей

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

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