



## Mistral 202 DS

### *ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ПЫЛИ И ТВЁРДОГО МУСОРА*

#### ***Вакуумный агрегат***

Разрежение обеспечивается двумя 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 проклеена звукоизолирующим 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 размещаются два независимых переключателя и индикатор включения.

#### ***Фильтр***

Фильтр размещен внутри стального корпуса и представляет собой картридж с увеличенной площадью (30.000 см<sup>2</sup>) и высокой эффективностью фильтрации (1 мкм). Ручная система очистки фильтра позволяет пользователю эффективно очищать его от пыли и поддерживать в чистоте, что увеличивает срок эксплуатации фильтра и качество всасывания.

Входной патрубок (50 мм в диаметре с насадкой для шланга до 50 / 38 мм) установлен ниже фильтра, что позволяет одновременно засасывать пыль и твердые материалы, с возможностью сбора непосредственно в одноразовые пакеты.

#### ***Бак для сбора мусора***

Собраный материал накапливается внутри отсоединяющегося бака снабженного колесиками (емкость 20 л), с удобной ручкой, позволяющей легко и безопасно опустошать бак. При необходимости в баке размещается одноразовый пакет. Пылесос смонтирован на крепком стальном шасси с двумя поворачивающимися колесами, одно из которых снабжено тормозом. Все металлические части пылесоса покрыты эпоксидной краской.

**MTL 202 DS**

<b>Напряжение</b>	Volt HZ	230 50
<b>Мощность</b>	KW HP	2,3
<b>Макс. разрежение*</b>	mmH2O	2500
<b>Макс. производительность**</b>	M3/h	360
<b>Тип фильтра</b>		Картридж
<b>Фильтрующая поверхность</b>	Cm2	30.000
<b>Эффективность фильтрации</b>	CAT (BIA) / micron	M 1
<b>Нагрузка на фильтр</b>	M3/M2/h	120
<b>Емкость</b>	Lt	20
<b>Входной патрубок</b>	Ø	50
<b>Уровень шума</b>	dB(A)	74
<b>Габариты</b>	Cm	50 x 56
<b>Высота</b>	Cm	100
<b>Масса</b>	Kg	31

\* Измерено с полностью закрытым всасывающим отверстием

\*\* Измерено с полностью открытым всасывающим отверстием

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

[www.delfin-co.ru](http://www.delfin-co.ru)  
[www.delfinvacuums.it](http://www.delfinvacuums.it)



## Опции

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

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