

DM 40 OIL - МАСЛА И СТРУЖКА



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Три мощных обводных двигателя с независимым охлаждением
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Фильтрация и рекуперация смазочно-охлаждающего масла и охлаждающей жидкости
- ✓ Система выпуска с помощью клапана



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	3,45
Максимальное разрежение	mmHg□	2500
Максимальный воздушный поток	m³/h	540
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	500



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем для жидкостей	l	60
Объем для твердых частиц	l	40

Плавающее устройство



ОБЪЕМ

Размеры	cm	67x66x125h
Вес	kg	65



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается тремя обходными двигателями с угольными щетками, управляемыми независимыми переключателями и размещенными внутри прочного стального корпуса, заполненного звукоизоляционным материалом.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение.

Всасывающее отверстие является тангенциальным, с внутренним сварным циклоном, который отклоняет поступающий материал.

Рукавный фильтр из полиэстера, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует широкую фильтрующую поверхность и высокую устойчивость к проникновению пыли и засорению.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос установлен на прочной стальной тележке, снабженной опорой для шлангов, когда он не используется, и оснащен маслостойкими колесами и тормозными роликами.

Емкость компактна и содержит решетчатую сетку, удерживающую твердый материал