



FEIN Dustex 35 LX AC

Пылесос для влажной и сухой уборки

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

Номер продукта: 9 20 30 060 00 0



Подробности

Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.

Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.

Автоматическая очистка фильтра (AC) для бесперебойной работы за счет увеличенного срока службы плоского складчатого фильтра.

Надежное удаление различных загрязнений — от жидкостей до мельчайшей пыли.

Допуск для класса пыли L.

Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для

непревзойденных результатов влажной уборки.

Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.

Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.

Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.

Антистатическая функция против образования статического электричества при работе — отвод электростатических зарядов через всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0; дополнительная комплектация).

Объём поставки

1 ручка-скоба

1 пылесборник

1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания

2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка,

1 плоский складчатый фильтр PES

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм)

1 ступенчатая муфта

Оснащение

1 патрубок



Автоматический старт-стоп

Автоматическая очистка

фильтра

Антистатическая функция

Класс пыли

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 380 Вт

4 320 л/мин

Воздушный поток

входная мощность

Максимальная

254 hPa

Объем резервуара

Макс. разрежение

35 л

 $7,5 \, M$

Кабель с штекером

67 дБ

Вес согласно ЕРТА

Уровень шума

14,10 кг

Плавный пуск

Антистатическая

подготовка

Место хранения чемоданчика

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA 67 dB 2 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного

2 dB

81 dB

Значение вибрации 1

αhv 3-ход.

значения KWA

 $< 2.5 \text{ m/s}^2$

Примеры применения



