

Промышленный вакуумный пылесос 160 E

Легкий передвижной аппарат высокого вакуума идеально подходит для уборки промышленных помещений и удаления сухой пыли от ручного шлифовального инструмента

Промышленный вакуумный пылесос 160 E



Небольшой промышленный пылесос 160E делает вашу работу простой и удобной во время уборки, шлифовки или сварки. Удаление пыли непосредственно от источника ее возникновения является наиболее эффективным решением, которое защищает здоровье персонала и одновременно обеспечивает чистоту машин и оборудования. Вакуумный аппарат NEDERMAN P160 соответствует высоким стандартам очистки и удаления сухой пыли. Вы сразу оцените его легкий вес, простое управление и низкие затраты в процессе эксплуатации. Легкая очистка рукавного фильтра обеспечивает срок его службы в течении 4000-6000 часов. Установка дополнительного микрофильтра(опция) позволит улавливать самые тонкие частицы пыли. Автоматический старт/стоп пылесоса при включении электроинструмента добавит удобства при использовании данной модели в технологических процессах на производстве.

- Удобный в эксплуатации
- Низкие затраты на обслуживание и эксплуатацию
- Высокая степень фильтрации
- Долгий срок службы (4-6 тыс. часов) с рукавным фильтром
- Light weight

Наименование товара	Промышленный вакуумный пылесос 160 E
Уровень шума (дБ(A))	75
Класс защиты	IP 24
Эффективность фильтрации (%)	99
Установка	Снаружи помещения
Материал	Корпус из листового металла (сталь)
Метод очистки фильтра	Механическая
Применение	пыль, дым, гранулят
Рабочее давление (кПа)	22
Объем пылевого контейнера (л)	14
Макс. воздушный поток (м ³ /час)	160
Диаметр шланга (мм)	38
Hose length (m)	5
Площадь фильтра (м ²)	0.6
Напряжение (В)	230
Частота (Гц)	50
Количество фаз	1
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	
Max airflow (m ³ /h)	160
Noise level (dB(A))	75
Max vacuum (kPa)	22
Inlet	

Промышленный вакуумный пылесос 160 E

Вес (кг)	19,5
Hose length (m)	
Hose diameter (mm)	
Мощность (кВт)	1
Пояснение к техническим данным	Max power outtake 1500 W



гранулят





дым



пыль











Промышленный вакуумный пылесос 160 E

[image]	Электрический разъем	[model]
	Euro (CEE 7/2 P+E)	40055000*
	DK	40055010*

*Max power outtake 1500 W

Промышленный вакуумный пылесос 160 E

	[accessory]	[partno]
	Filter package PP	40114250
	Microfilter D=260x70	40114100
	Extended brush, 169 x 54 mm.	40190020*
	Brush hygiene, food industry	40190030*
	Round rubber brush with swivel top	40193080*
	Circular crevice nozzle in plastic. Length: 360 mm. Width: 45 x 10 mm.	40193090*
	Circular crevice nozzle in steel Length: 310 mm. Width: 55 x 15 mm	40193620**
	Rubber nozzle for confined spaces. Length: 230 mm. Width: Ø 32–38 mm.	40193130*
	Rubber nozzle for confined spaces. Length: 230 mm. Width: Ø 25–32 mm.	40193110*
	Nozzle crevice plastic 60x15 D=40	40377194
	Bag 520x650 plastic, 15-pack	40377026

*ATEX - Подходит для воспламеняющейся пыли (зона 20,21,22). Обеспечьте заземление через вытяжное устройство. Не предназначен для использования в среде горючих газов или для удаления взрывоопасных материалов.

**ATEX - Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA , IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials