

Компактный и простой в применении аппарат высокого вакуума с оптимальной мощностью всасывания, идеально подходит для уборки производственных помещений





Компактный промышленный аппарат вакуумной очистки 300E с долгим сроком службы фильтровальной кассеты (4000 - 6000 часов). Дополнительно может быть установлен микро-фильтр. Пылесос выполнен в прочном корпусе, легко перемещается. Удобный контейнер для щеток, насадок, и т.д. с обратной стороны пылесоса. Оптимальная сила всасывания обеспечивается двумя однофазными двигателями.

- Удобный контейнер для аксессуаров
- Эргономичная тележка с регулируемой ручкой
- Долгий срок службы (4-6 тыс. часов) с рукавным фильтром
- Дополнительно можно установить микро-фильтр
- · Micro filter as option

Наименование товара	Промышленный вакуумный пылесос 300 E
Уровень шума (дБ(А))	75
Класс защиты	IP 24
Эффективность фильтрации (%)	99
Установка	Снаружи помещения
Материал	Корпус из листового метала (сталь)
Метод очистки фильтра	Продувка обратным потоком воздуха
Применение	пыль, гранулят, дым, стружка
Рабочее давление (кПа)	22
Объем пылевого контейнера (л)	21
Макс. воздушный поток (м3/час)	300
Диаметр шланга (мм)	38
Hose length (m)	5
Площадь фильтра (м²)	0.95
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	
Электрический разъем	Euro (CEE 7/2 P+E)
Тип шланга	PE
Max airflow (m³/h)	300
Working pressure (kPa)	22
Noise level (dB(A))	
Max vaccum (kPa)	
Inlet	
Вес (кг)	36
Hose length (m)	
Hose diameter (mm)	





гранулят дым стружка пыль



Частота (Гц)	Мощность (кВт)	[model]
50/60	2,5	40055401*
50/60	2,4	40055100**
50	2,5	40055400*

<sup>\*300</sup>E is equipped with automatic start/stop as standard for pneumatic (1/4" or 1/8" connection) and electrical tools (Max 1500 W).

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °С	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PE	Токонепроводящий шланг для легкой уборки	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
	Макс. разрежение 50 кПа					

<sup>\*\*300</sup>E is equipped with automatic start/stop as standard for pneumatic (1/4" or 1/8" connection)



	[accessory]	[partno]
	Filter package 300E	40119951
	Replacement microfilter 300E, HEPA class H13	40119970
	Extended brush, 169 x 54 mm.	40190020*
	Brush hygiene, food industry	40190030*
06	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
	Plastic sacks 620x720 15-pack	40376934

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>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