



CE Сертификация
EN ISO



Центральная установка
Фильтрация масляного тумана



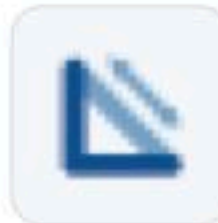
E12 EPA Фильтр
≤ 99.99 (EN 1822)



H13 HEPA Фильтр
≤ 99.997 (EN 1822)



Уровень шума 65~72 дБ
Почти как у пылесоса



Индивидуальные решения
Габариты под проект



Отправка на палете
Фиксация стропами

Описание

- Высокая эффективность очистки воздуха кассетными фильтрами
- 99,99% для частиц размером более 1 мкм
- 99% для частиц размером более 0,5 мкм
- 95% для частиц размером более 0,2 мкм
- Широкий модельный ряд производительности от 2000 м3/ч до 20000 м3/ч
- Простая установка с индивидуальными решениями
- Экономия затрат на управление и обслуживание
- Максимальную эффективность встроенных фильтров класса F7 – F9 – H11
- Низкий уровень шума
- Электрическая панель с функцией «Пуск и остановка» или регулируемой частотой
- Трехцветный светодиодный индикатор загрязнения фильтра
- Минимальные габаритные размеры

Сферы применения

Применяется для очистки воздуха от масляного тумана (СОЖ) при:

- механической обработке металлов на токарных станках с ЧПУ
- механической обработке металлов на фрезерных станках с ЧПУ
- резке металлов на станках с ЧПУ
- шлифовке и финишной обработке изделий из металла
- резке металлов на ленточнопильных станках

Опции

- Шумоглушитель
- Электрическая панель с регулировкой частоты и пуска/остановки
- Опция HEPA-фильтра класса H11 или H13
- Трехцветный светодиодный индикатор загрязнения фильтра

MCOS - V		С ВЕНТИЛЯТОРОМ									
Артикул	Мощность двигателя	Расход воздуха	Статическое давление	Типы фильтров (кассеты)		Количество фильтров	Диаметр подключения		Габариты (мм)		
Код	(кВт)	(м³/ч)	(Па)	№1	№2	(шт)	Вход (мм)	Выход (мм)	Ширина	Длина	Высота
611MCOS200	2.2	2000	1850	F7	F9	1+1	200	300	685	730	730
611MCOS400	5.5	4000	1750	F7	F9	2+2	300	300	1 280	730	730
611MCOS800	7.5	8000	2250	F7	F9	4+4	500 x 300	362 x 405	1 280	1 460	1460

MCOS - S		БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА								
Артикул	Мощность двигателя	Расход воздуха	Типы фильтров (кассеты)		Количество фильтров	Диаметр подключения		ГАБАРИТЫ (мм)		
Код	(кВт)	(м³/ч)	№1	№2	(шт)	Вход (мм)	Выход (мм)	Ширина	Длина	Высота
612MCOS200	—	2 000	F7	F9	1 + 1	200	300	685	730	2 350
612MCOS400	—	4 000	F7	F9	2 + 2	300	300	1 280	730	2 600
612MCOS800	—	8 000	F7	F9	4 + 4	500 x 300	362 x 405	1 280	1 460	2 850
612MCOS120	—	12 000	F7	F9	6 + 6	300	300	1 280	730	2 600
612MCOS160	—	16 000	F7	F9	8 + 8	500 x 300	362 x 405	1 280	1 460	2 850
612MCOS200	—	20 000	F7	F9	10 + 10	300	300	1 280	730	2 600





MCOS S



MCOS V