

CE Сертификация  
EN ISOЦентральная установка  
Фильтрация масляного туманаE12 EPA Фильтр  
≤ 99.99 (EN 1822)H13 HEPA Фильтр  
≤ 99.997 (EN 1822)Уровень шума 65~72 дБ  
Почти как у пылесосаИндивидуальные решения  
Габариты под проектОтправка 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

## Сфера применения

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

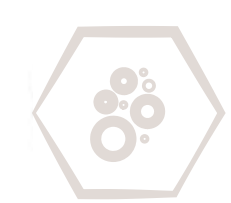
- механической обработке металлов на токарных станках с ЧПУ
- механической обработке металлов на фрезерных станках с ЧПУ
- резке металлов на станках с ЧПУ
- шлифовке и финишной обработке изделий из металла
- резке металлов на ленточнопильных станках

## 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		ГАРАБАРИТЫ (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		ГАРАБАРИТЫ (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 V