

Идеальное решение для следующих отраслей

мехобработка



пищевая

аэрокосмическая



фармацевтическая

автомобилестроение



цементная

химическая



камнеобрабатывающая

электронная



Горизонтальное расположение картриджей обеспечивает легкий доступ к ним и быстрое обслуживание фильтров.

Если требуется, то полученный чистый воздух можно подавать обратно в рабочее помещение, что обеспечит значительную экономию энергии.

Ассортимент данной серии обеспечивает производительность фильтрации от 1.880 до 14.000 м³/ч.

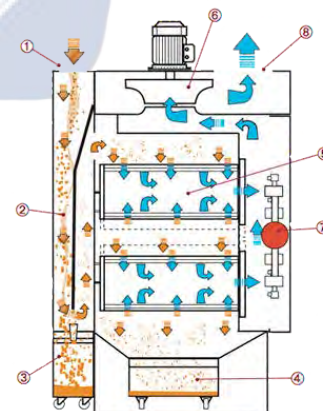
Принцип действия

Блок фильтров состоит из камеры предварительной очистки, где задерживается большая часть пыли, оседая затем в первичном бункере сбора.

Следующий фильтр-лабиринт совместно с высокоэффективными фильтрами-картриджами завершает процесс фильтрации, собирая оставшуюся пыль.

Высокопроизводительный вентилятор, расположенный непосредственно в верхней части установки, гарантирует высокую пропускную способность и необходимую скорость воздушного потока, сохраняя при этом очень низкий уровень шума.

Благодаря системе очистки, основанной на использовании сжатого воздуха на основе электронной настройки устройств (Airjet) либо продолжительности рабочего цикла (MiniAirjet), ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ в любом состоянии обеспечивают идеальную эффективность.



Технические характеристики

	MiniAirjet 1,1	MiniAirjet 2,2	Airjet 4	Airjet 4R	Airjet 6	Airjet 9
Мощность, (кВт)	1,1	2,2	2,2	3	4	7,5
Скорость, (об./мин.)	2920	2920	2865	2895	2900	2915
Напряжение питания	230/400V 50Hz	230/400V 50Hz	230/400V 50Hz	230/400V 50Hz	400/690V 50Hz	400/690V 50Hz
Производительность, (м³/ч)	1880	2300	2200	3000	4000	6500
Производительность при использовании рукава ENS Ø150, (м³/ч)	1550	1550	-	-	-	-
Статическое давление, (ммН ₂ O)	-	-	100	100	100	120
Площадь фильтрующей поверхности, (м²)	2 x 8	2 x 8	37	48	72	108
Уровень шума, (дБ) <i>/со звукоизоляционной камерой</i>	77	78	76/72	76/72	78/74	84/80
Емкость сборного резервуара, (л)	-	-	80/86	80/86	90/115	102/137
Количество картриджей, (шт.)	2	2	4	4	6	9

Высокопроизводительная версия Airjet MAXI



Высокопроизводительные установки удаления пыли, дымов и запахов для автономного и централизованного применения. Предлагаемые версии:

- Airjet Maxi 9 S** с производительностью **8.000 м³/ч**
- Airjet Maxi 9 M** с производительностью **9.500 м³/ч**
- Airjet Maxi 9 L** с производительностью **11.000 м³/ч**
- Airjet Maxi 12 S** с производительностью **9.000 м³/ч**
- Airjet Maxi 12 M** с производительностью **12.500 м³/ч**
- Airjet Maxi 12 L** с производительностью **14.000 м³/ч**

Все установки Airjet версии MAXI изначально оснащены звукопоглощающими коробами.

Опциональная комплектация

Абсолютный HEPA фильтр окончательной очистки обеспечивает эффективность фильтрации воздуха свыше 99,99%



Фильтр окончательной очистки с активированным углем для поглощения запахов

РАЙЗОН ДИСИЖЕН, ООО | MICRONFILTER РОССИЯ

Россия, Московская область, Сергиев Посад, Московское ш., 25

+7 499 110 8149 | +7 916 057 2777

info@rdllc.ru | info@micronfilter.ru

www.rdllc.ru | www.micronfilter.ru