

RIZON
D E C I S I O N

micronfilter
FILTERING SOLUTIONS



AIRJET

www.rdllc.ru | www.micronfilter.ru | www.micronfilter.it

AIRJET

универсальный пылеулавливающий агрегат

Универсальные пылеулавливающие агрегаты серии AIRJET (MiniAirjet | Airjet | Airjet MAXI), оснащенные горизонтальными картриджами увеличенного срока службы, подходят не только для аспирации и фильтрации мелких и крупных загрязняющих частиц, а также небольшого количества обломков, но и для удаления дымов, в том числе сварочных и образующихся при операциях термической обработки материалов (удаление дымов и пыли от лазерной и плазменной резки).



В основном, данные установки ориентированы на использование внутри здания. Очищенный 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.



Высокопроизводительная версия Airjet MAXI

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

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

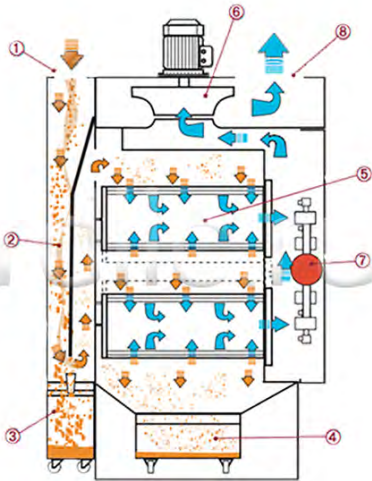
Airjet MAXI 12 M с производительностью 12.500 м³/ч

Airjet MAXI 12 L с производительностью 14.000 м³/ч

Все установки Airjet версии MAXI изначально оснащены звукопоглощающими коробами.



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 высоко эффективными 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 MiniAirjet 2 Airjet 4 Airjet 4R Airjet 6 Airjet 9

Максимальная производительность (м ³ /ч)	1880	2300	2200	3000	4000	6500
Максимальная производительность при использовании рукава ENS (м ³ /ч)	1550	1550	-	-	-	-
Мощность (кВт)	1.1	2.2	2.2	3	4	7.5
Скорость (об./мин)	2920	2920	2865	2895	2900	2915
Электропитание	230/400V 50Hz			400/690V 50Hz		
Площадь фильтрующей поверхности (м ²)	2 x 8	2 x 8	37	48	72	108
Уровень шума (дБ) со звукоизоляционной камерой	77	78	76 72	76 72	78 74	84 80
Емкость фронтального тылового сборного резервуара (л)	12 28	12 28	80 86	80 86	90 115	102 137
Количество картриджей (шт)	2	2	4	4	6	9

SCOPRI LE SOLUZIONI DELLA SERIE ARIA / ПОДОБРАТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА

	TECNOLOGIE DI FILTRAZIONE ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ	TIPO DI INQUINANTE ТИПЫ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ	SOLUZIONI A CATALOGO СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ	SOLUZIONI SU MISURA ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
	Turbina Турбина	Nebbie Micro-nebbie Fumi Vapori generati da olio intero o emulsionato Odori	Видимый туман Туманы Дым Испарения Запахи	KUBE MICROIL ECOTECH
	Elettrostatico Электростатика	Nebbie Micro-nebbie Fumi Vapori generati da olio intero	Видимый туман Туманы Дым Испарения	ELEKTRA
	A separazione Сепарация	Fumi di saldatura Polveri fini e grossolane Trucioli in modesta quantità Polveri/fumi da taglio termico Сварочные газы Мелкая и крупная пыль Небольшое количество обломков Пыль и дым от термической резки		MINIAIRJET AIRJET AIRJET MAXI SHARP DUO QUAD DUO

SCOPRI LE SOLUZIONI DELLA SERIE LIQUIDI / ПОДОБРАТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКОСТИ

	TECNOLOGIE DI FILTRAZIONE ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ	SOLUZIONI A CATALOGO СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ	SOLUZIONI SU MISURA ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
	Magnetico Магнитная фильтрация	KALAMIT KALAMIT HD	
	Tessuto non tessuto Нетканый материал	EASYBAND EASYBAND HD EVOTECH EVOTECH DEEP PRO MAXFLOW	Micronfilter è specializzata nella realizzazione di soluzioni customizzate per le tue esigenze di separazione trucioli
	Cartuccia filtrante Фильтр-картридж	OIL CLEAN	Micronfilter является специалистом в создании индивидуальных решений, будь то отдельные машины или крупные централизованные системы.
	Tela metallica Металлическая сеть	SPIN SPIN OCTAGONAL	

SCOPRI LE SOLUZIONI DELLA SERIE TRUCIOLI / ПОДОБРАТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ

	TECNOLOGIE DI FILTRAZIONE ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ	SOLUZIONI A CATALOGO СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ	SOLUZIONI SU MISURA ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
	Magnetico Магнитная фильтрация	TM	
	Facchini Скребок	TR	Micronfilter è specializzata nella realizzazione di soluzioni customizzate per le tue esigenze di separazione trucioli
	Incenerato Откидывание	TI	Micronfilter является специалистом в создании индивидуальных решений, будь то отдельные машины или крупные централизованные системы.
	Depressione Вакуум	TF	

Micronfilter
FILTERING SOLUTIONS

RIZON
DECISION

MICRONFILTER ROCCIA
РАЙЗОН ДИСИЖЕН, ООО
Московское ш., 25
141304 Серпухов Посад (МО)
Россия

TEL. +7 499 110 8149
MOBILE +7 916 057 2777

E-MAIL info@rdllc.ru
WEB www.rdllc.ru
E-MAIL info@micronfilter.ru
WEB www.micronfilter.ru