

С автоматической очисткой для удаления дыма и пыли.





FilterBox WALL настенного крепления может поставляться как с подключенным вентилятором, так и без него. Модели без вентилятора подходят для установки с внешним вентилятором и контактором вентилятора, а также могут использоваться с несколькими FilterBox. FilterBox поставляется с настенным кронштейном для простой установки.

FilterBox WALL M поставляется с очищаемым вручную полиэфирным фильтром и сигнализацией, которая указывает, когда поток воздуха слишком низок.

FilterBox WALL A настенного крепления поставляется с автоматически очищаемым полиэфирным фильтром. В нем установлена усовершенствованный контроллер, указывающий падение давления с помощью ряда светодиодов LED, а также на жидкокристаллическом дисплее LCD. Когда поток воздуха слишком низок, звуковой сигнал предшествует началу автоматической последовательности очистки.

FilterBox WALL M так же, как и FilterBox WALL A очищаются механически от пыли. Для очистки сварочных газов используется комбинация механической очистки и очистки сжатым воздухом.

FILTERBOX WALL A+ поставляется с большим по размеру, автоматически очищаемым нано-волоконным фильтром, идеально подходящим для частой сварки. Технология нановолоконных сред, используемая в этом аппарате A+, обеспечивает значительные эксплуатационные преимущества, такие как более высокая эффективность и нагрузка на фильтровальную поверхность, что приводит к лучшей очистке фильтра и более длительным интервалам до следующей очистки. Эти преимущества повлекут за собой выгоды с точки зрения срока службы фильтра, производительности и более низкой стоимости владения. Усовершенствованная система управления фильтром, указывающая падение давления с помощью ряда светодиодов, а также на жидкокристаллическом дисплее. Звуковой сигнал предшествует автоматической моторизованной последовательности очистки сжатым воздухом.

Встроенный глушитель снижает шум от вентилятора и выходящего воздуха. Дополнительная защита от вредных частиц обеспечивается при установке НЕРА-фильтра (опция).

Внимание! Фильтр-бокс не предназначен для использования в средах, где присутствует взрывоопасная пыль или газы, и не предназначен для фильтрации горючей пыли или газов.

 Несколько вариантов комплектации с механической или пневматической очисткой для долгого срока службы фильтра



- Ha WALL A+ установлена жидко-кристаллическая панель LCD с индикацией рабочего состояния и системой меню для настройки параметров
- Автоматическая заслонка предотвращает обратный выброс пыли в момент очистки фильтра
- Замена фильтроэлемента и разгрузка контейнера без выброса пыли в атмосферу
- Имеет сертификат независимой лаборатории для сварочных дымов W3 по стандарту EN 15012-1

Наименование товара	FilterBox Wall
Уровень шума (дБ(А))	61 (without fan) 66 (N24 fan) 74 (N27 fan)
Класс защиты	IP 54
Эффективность фильтрации (%)	99
Требования к сжатому воздуху	DIN ISO 8573-1, класс 5/5/4 (7 бар)
Установка	Снаружи помещения
Материал	Корпус из ударопрочного пластика выполненного методом центробежного литья
Объем пылевого контейнера (л)	15
Диаметр вытяжного рукава (мм)	160
Воздушный поток (м³/час)	1300
Площадь фильтра (м²)	13
Длина рукава (м)	Without
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Электрический разъем	Нет
Max airflow (m³/h)	1300



11-04-2024



[image]	Название листа технических данных	Напряжение (B)	Частота (Гц)	Количество фаз	Фильтрующий материал	Вес (кг)	Filter cleaning method	Мощность (кВт)	Filter Area (m²)	[model]
The state of the s	FilterBox Wall, manual filter cleaning	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	0,9		12650263*
The state of the s	FilterBox Wall, automatic filter cleaning	230	50	1	Polyester PW13	54	Механическая			12682063**
	FilterBox Wall, manual filter cleaning	230	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	0,9		12650063*
	FilterBox Wall, manual filter cleaning	230	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	2,2		12650163*
in the second	FilterBox Wall, manual filter cleaning	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	2,2		12650363*
	FilterBox Wall, automatic filter cleaning with N29 fan	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	2,2		12684863
	FilterBox Wall, manual filter cleaning with N24 fan	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	0,9		12684563***
	FilterBox Wall, manual filter cleaning with N29 fan	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	2,2		12684763***
	FilterBox Wall, automatic filter cleaning with N24 fan	400	50	3	Polyester PW13	54	Механическая	0,9		12684663
The state of the s	FilterBox Wall A+, Automatic Cleaning	230	50	1	Nanofiber	54			17	12697563****
The state of the s	FilterBox Wall A+, Automatic cleaning	110	50	1	Nanofiber	54			17	12697663****
in the second	FilterBox Wall A+, Automatic cleaning	110	60	1	Nanofiber	54		1,5	17	12697863****
	FilterBox Wall A+, Automatic cleaning	400	50	3	Nanofiber	90		2,2	17	12698063*****
	FilterBox Wall A+, Automatic cleaning	400	50	3	Nanofiber	90		0,9	17	12697963****

^{*}Without Fan. Not possible to use with sensor clamp, HEPA filter or Special Top Outlet square to round Ø 200.

^{**}Without Fan. Not possible to use with HEPA filter or Special Top Outlet square to round Ø 200.

***Not possible to use with sensor clamp.

***Without Fan. Not possible to use with HEPA filter or Special Top Outlet square to round Ø 200. Filter class F9 (EN779), MERV 15 (ASHRAE 52.2)

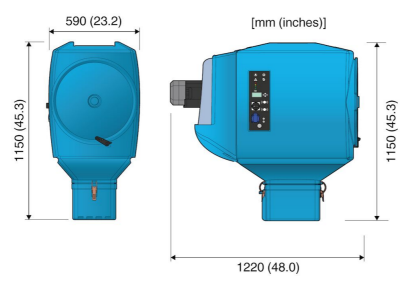
^{*****}Filter class F9 (EN779), MERV 15 (ASHRAE 52.2)



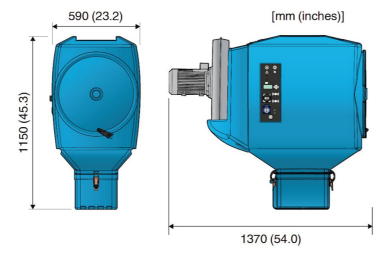


	[partno]	
	Outlet with duct connection D=200mm	12376749
02	Sensor Clamp	14372199
	Filter-PW-FB-13	12332672
	Filter-PW HE-FB-15	12371106
9	Filter PWA-FB-15	12371412
	HEPA filter H14 10m2 Filterbox	12376756
	HEPA filter H13 10m2 Filterbox	12376615
Ame	Bags for Filterbox dust bin, 10pcs	12376618
	Twin Module blue	12376801
	Filter NANO-FB-17	12377251
	Filter PTFE-FB-13	12377252



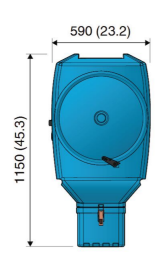


FilterBox Wall с встроенным вентилятором N24



FilterBox настенный с включенным вентилятором N29







FilterBox настенный без вентилятора