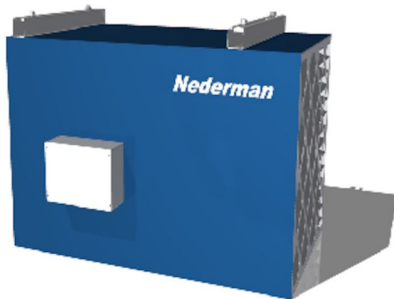


Воздухоочиститель CCD-1RC

CCD-1RC - это конструкция для свободно висящих приложений для контроля легкой пыли / дыма в воздухе в загрязненном воздушном потоке.



Маленькая установка для очистки воздуха в основном используется для помещений с небольшим и умеренным загрязнением. Для сервисных и ремонтных мастерских, где есть выхлопные газы, шлифовальные частицы или другие загрязняющие воздух вещества.

Nederman CCD-1RC - это свободная подвесная конструкция для контроля пыли и дыма в воздушном потоке загрязненного воздуха. Подходящие применения включают дизельный дым, шлифовальную пыль, сварочный дым, туман / дым охлаждающей жидкости и другие частицы в воздухе.

Он предназначен только для внутренней установки и должен быть защищен от чрезмерной влажности.

Функция машины заключается в том, что воздушные частицы всасываются вентилятором в воздухоочиститель и через фильтры, расположенные на передней панели устройства. Очищенный воздух выгружается на задней панели устройства с помощью двойной отклоняющей решетки.

"

Наименование товара	Воздухоочиститель CCD-1RC
Уровень шума (дБ(А))	75,6
Эффективность фильтрации (%)	95
Потребление сжатого воздуха	
Установка	Снаружи помещения
Метод очистки фильтра	Сменный фильтр
Применение	пыль, дым
Производительность (макс. воздушный поток м3/час)	2550
Рабочая температура	Максимум. температура фильтрованной среды 80 град. С.
Напряжение (В)	230
Частота (Гц)	50
Вес (кг)	51
Мощность (кВт)	0,33



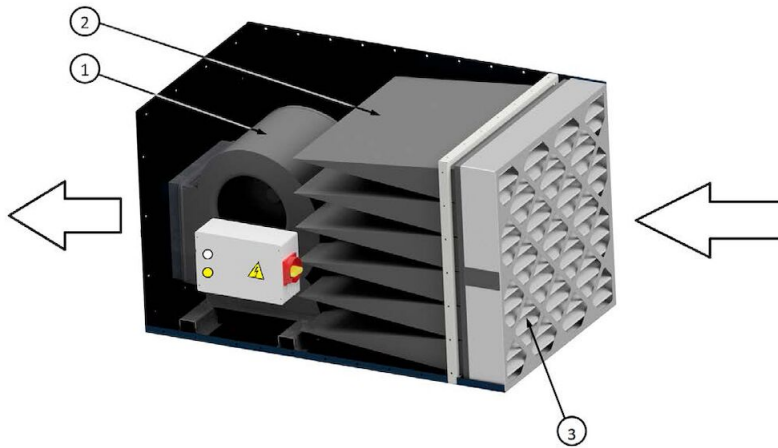
Воздухоочиститель CCD-1RC

Название листа технических данных	[model]
Air purification box without indicator	73000067
Air purification box with indicator	73000071

Воздухоочиститель CCD-1RC

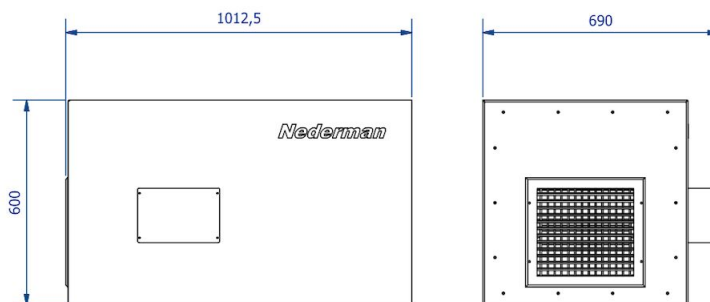
	[accessory]	[partno]
	Filter 595 x 595 x 98 G4 (LJ10004)	73000094
	Bag Filter 595 x 595	73000095

Воздухоочиститель CCD-1RC



Назначение

Функция машины заключается в том, что воздушные частицы всасываются вентилятором (позиция 1) в воздухоочиститель и через фильтры (поз. 2), расположенные на передней панели устройства. Очищенный воздух выгружается на задней панели устройства с помощью двойной отклоняющей решетки (позиция 3). "



Габаритные размеры