

Caixa Purificador de Ar CCD-1RC

O CCD-1RC foi projetado para instalação suspensa para controlar poeira/fumo leve transportada pelo ar em ambientes contaminados.

Caixa Purificador de Ar CCD-1RC



Unidade pequena usada principalmente para áreas com poluição leve a moderada. Ideal para pequenas oficinas de serviços e reparos, áreas com fumos, partículas de lixagens ou outros poluentes transportados pelo ar.

O Nederman CCD-1RC foi projetado para ficar suspenso por forma a controlar poeira/fumo leve transportados pelo ar em ambientes contaminados. As aplicações adequadas incluem fumos, pó de lixagens, fumos de soldadura, névoa/fumo de fluidos de corte e outras partículas transportadas pelo ar.

Projetado para instalação interior, deve ser protegido contra humidade excessiva.

A função do produto é que as partículas em suspensão no ar sejam aspiradas pelo ventilador através dos filtros localizados na parte frontal da unidade. O ar limpo é descarregado na parte traseira da unidade através de uma grelha de dupla deflexão.

- Unidade pequena usada principalmente para áreas com poluição leve a moderada. Ideal para pequenas oficinas de serviços e reparos, áreas com fumos, partículas de lixagens ou outros poluentes transportados pelo ar.

O Nederman CCD-1RC foi projetado para ficar suspenso por forma a controlar poeira/fumo leve transportados pelo ar em ambientes contaminados. As aplicações adequadas incluem fumos, pó de lixagens, fumos de soldadura, névoa/fumo de fluidos de corte e outras partículas transportadas pelo ar.

Projetado para instalação interior, deve ser protegido contra humidade excessiva.

A função do produto é que as partículas em suspensão no ar sejam aspiradas pelo ventilador através dos filtros localizados na parte frontal da unidade. O ar limpo é descarregado na parte traseira da unidade através de uma grelha de dupla deflexão.

Produto	Caixa Purificador de Ar CCD-1RC
Nível de ruído (dB(A))	75,6
Eficiência de filtragem (%)	95
Consumo de ar comprimido	
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Filtro descartável
Aplicações	Poeira, Fumos
Capacidade (máx. caudal m ³ /h)	2550
Operating Temperature	Temp. Máx. para os elementos filtrantes 80°C
Voltagem (V)	230
Frequência (Hz)	50
Peso (kg)	51
Potência /kW)	0,33



Fumos Poeira

Caixa Purificador de Ar CCD-1RC

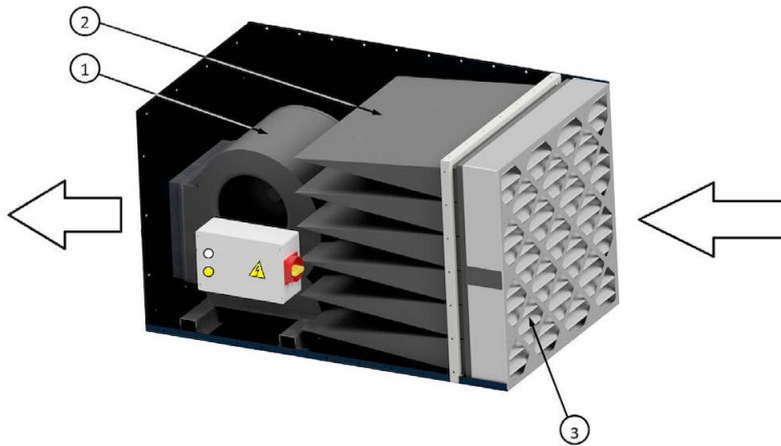
Caixa Purificador de Ar CCD-1RC

Descrição	Modelo
Caixa de purificação de ar sem indicador	73000067
Caixa de purificação de ar com indicador	73000071

Caixa Purificador de Ar CCD-1RC

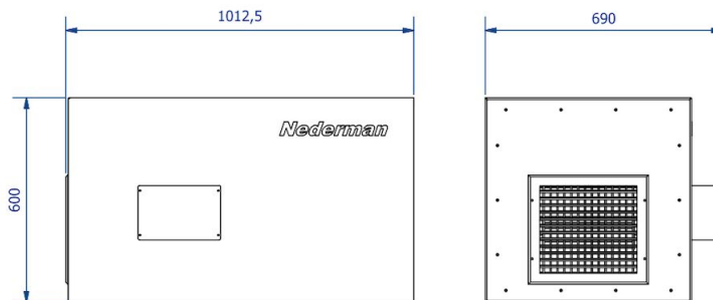
Acessório		Artigo nº
	Filter 595 x 595 x 98 G4 (LJ10004)	73000094
	Bag Filter 595 x 595	73000095

Caixa Purificador de Ar CCD-1RC



Function

The function of the machinery is that the airborne particulate is drawn by the fan (pos. 1) into the air cleaner and through the filters (pos. 2) located at the front of the unit. The cleaned air is discharged at the rear of the unit via a double deflection grill (pos. 3).



Dimensions