

Luftfilter Box CCD-1RC

CCD-1RC ist das Design für frei hängende Anwendungen für die Kontrolle von luftgetragendem Staub/Rauch in einem kontaminierten Luftstrom.



Kleines Luftreinigungsgerät für Bereiche mit leichter bis moderater Verschmutzung. Ideal für kleine Service- und Reparaturwerkstätten, Bereiche mit Dieselrauch, Schleifpartikeln oder anderen Luftschadstoffen.

Nederman CCD-1RC ist das Design für frei hängende Anwendungen für die Kontrolle von luftgetragendem Staub/Rauch in einem kontaminierten Luftstrom. Mögliche Anwendungsbereiche sind unter anderem Dieselrauch, Schleifstaub, Schweißrauch, Kühlmittelnebel/Rauch und andere luftgetragene Partikel.

Ausschließlich für die Anwendung in Innenräumen, muss vor starker Feuchtigkeit geschützt werden.

Die Maschine arbeitet so, dass der Ventilator luftgetragene Partikel in den Luftreiniger und durch die Filter vorne an der Einheit saugt. Die gereinigte Luft tritt an der Rückseite der Einheit über ein doppeltes Ableitgitter aus.

Produktname	Luftfilter Box CCD-1RC
Lautstärke (dB(A))	75,6
Abscheidegrad des Filters (%)	95
Druckluftverbrauch	
Installation	im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Einwegfilter
Applikation	Stäube, Rauche
Kapazität (Max Volumenstrom m ³ /h)	2550
Betriebstemperatur	Max. Temperatur der gefilterten Medien 80 °C
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Gewicht (kg)	51
Leistung (kW)	0,33



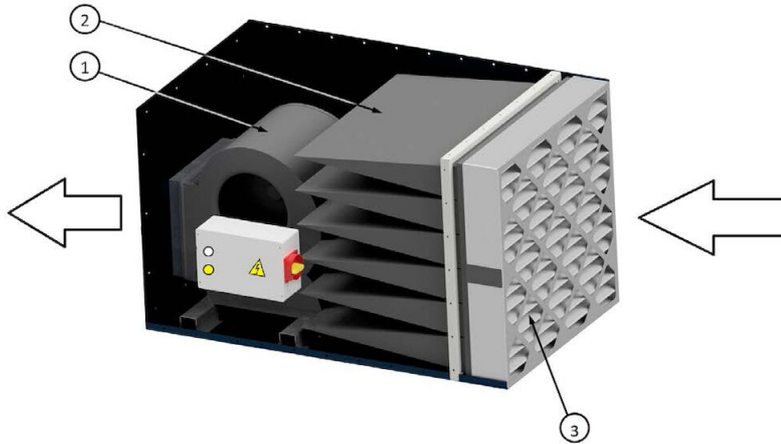
Luftfilter Box CCD-1RC

Beschreibung	Modell
Luftreinigungskasten ohne Anzeige	73000067
Luftreinigungskasten mit Anzeige	73000071

Luftfilter Box CCD-1RC

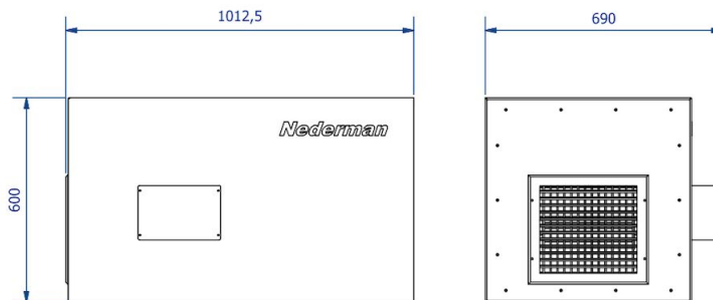
Zubehör		Artikelnummer
	Filter 595 x 595 x 98 G4 (LJ10004)	73000094
	Bag Filter 595 x 595	73000095

Luftfilter Box 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