

## Luchtzuiveringskast CCD-1RC

CCD-1RC is ontworpen voor vrijhangende toepassingen voor het besturen van lichte stof/rook in de lucht in een vervuilde luchtstroom.



Een klein luchtpolijstapparaat voornamelijk gebruikt voor gebieden met lichte tot matige vervuiling. Ideaal voor kleine onderhouds- en reparatiewinkels, gebieden met dieselrook, slijpdeeltjes en andere verontreinigende stoffen in de lucht.

De Nederman CCD-1RC is ontworpen voor vrijhangende toepassingen voor het besturen van lichte stof/rook in de lucht in een vervuilde luchtstroom. Geschikte toepassingen zijn onder meer dieselrook, slijpstof, lasrook, mist/rook van koelvloeistof en andere zwevende deeltjes.

Het is alleen ontworpen voor binneninstallatie en moet worden beschermd tegen overmatige vocht.

De functie van de machines is dat de luchtdeeltjes door de ventilator in de luchtreiniger worden getrokken en door de filters aan de voorkant van het apparaat. De gereinigde lucht wordt aan de achterkant van het apparaat via een dubbel deflectie-rooster afgevoerd.

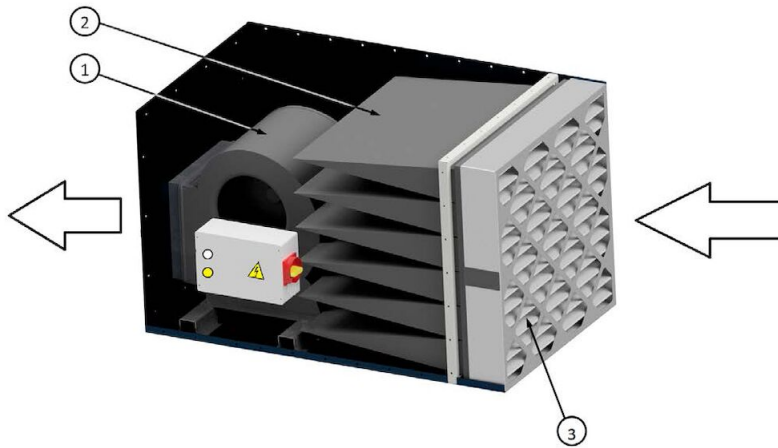
Product naam	Luchtzuiveringskast CCD-1RC
Geluidsniveau (db(A))	75,6
Filter efficiëntie (%)	95
Persluchtverbruik	
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	Wegwerpfiler
Applicatie	Stof, Dampen
Capaciteit (max. luchtstroom m <sup>3</sup> per uur)	2550
Operating Temperature	Max. temperature of filtered media 80 Deg. C.



Dampen Stof

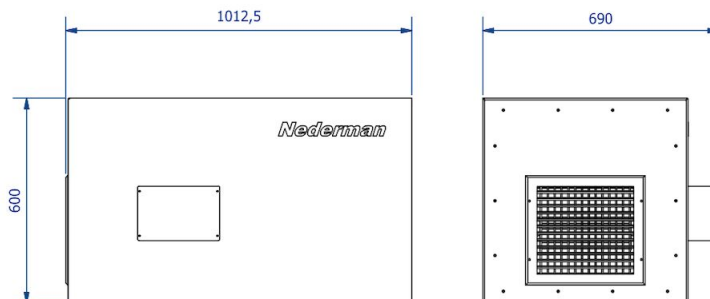
# Luchtzuiveringskast CCD-1RC

## Luchtzuiveringskast 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