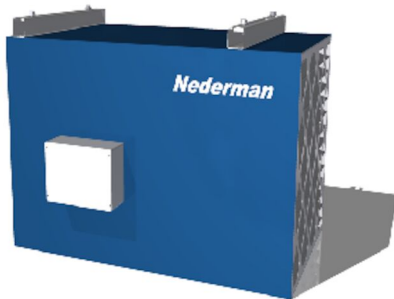


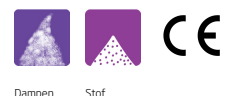
Ruimtelijke reinigingsunit CCD-1RC

De CCD-1RC is ontworpen om lichte stof / rook in de ruimte af te zuigen en te filteren.



Deze compacte ruimtelijke reinigingsunit wordt voornamelijk gebruikt voor werkgebieden met lichte tot matige luchtvervuiling. Ideaal voor kleine service- en reparatiewerkplaatsen, gebieden met dieselmotordampen, slijpdeeltjes of andere verontreinigende stoffen in de lucht. De Nederman CCD-1RC is ontworpen voor om licht zwevend stof / rook in een verontreinigde ruimte af te zuigen en te filteren. De unit is ontworpen voor installatie binnenshuis en moet worden beschermd tegen overmatig vocht. De werkwijze van de reinigingsunit is dat de zwevende deeltjes door de ventilator in de unit worden aangezogen aan de voorkant van de unit. De gefilterde lucht wordt aan de achterzijde van het toestel weer uitgeblazen de ruimte in.

Product naam	Ruimtelijke reinigingsunit CCD-1RC
Geluidsniveau (db(A))	75,6
Filter efficiëntie (%)	95
Persluchtverbruik	
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	Wegwerpfiler
Applicatie	Stof, Dampen
Capaciteit (max. luchtstroom m ³ per uur)	2550
Temperatuurbereik	Maximale temperatuur van gefilterde lucht is 80 graden Celsius
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50
Gewicht (kg)	51
Vermogen (kW)	0,33



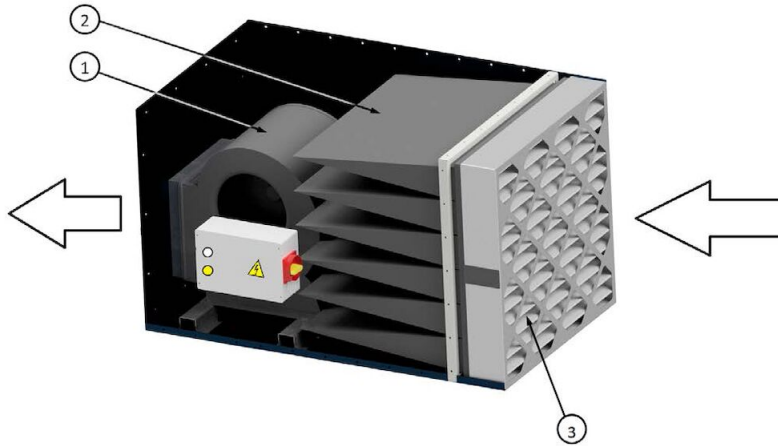
Ruimtelijke reinigingsunit CCD-1RC

Naam voor Datasheet	Model
Ruimtelijke reinigingsunit (230V - 50Hz), excl. indicator	73000067
Ruimtelijke reinigingsunit (230V - 50Hz), incl. indicator	73000071

Ruimtelijke reinigingsunit CCD-1RC

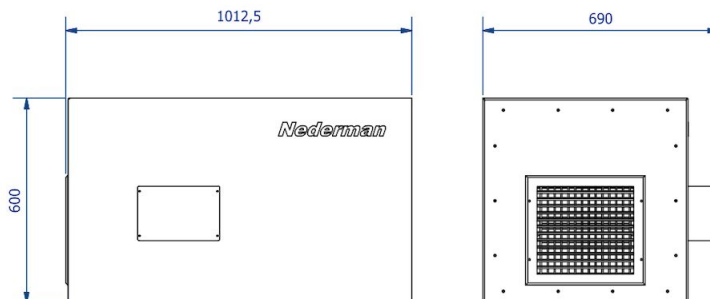
Toebehoren		Artikelnummer
	Filter 595 x 595 x 98 G4 voor CCD-1RC	73000094
	Enveloppenfilter 595 x 595 95% voor CCD-1RC	73000095

Ruimtelijke reinigingsunit 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