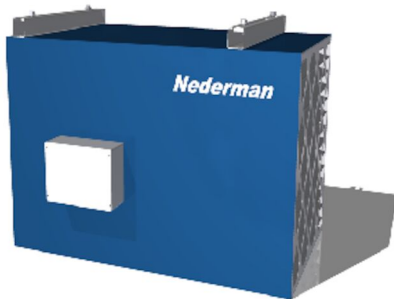


CCD-1RD luftrensere

CCD-1RD er en luftrensere designet til at kontrollere lette luftbåren støv/røg i en forurenede luftstrøm.



Lille luftrensere primært brugt til områder med let til moderat forurening. Ideel for små værksteder hvor der er områder med dieselsøg, slibepartikler og andre luftbårene forurenende stoffer.

Nederman CCD-1RD er designet til at kontrollere lette luftbårene støv og røg i en forurenede luftstrøm. Velegnet til dieselsøg, slibestøv, svejsestøv, kølevæske og andre luftbårene partikler.

Designet til indendørs anvendelse og skal beskyttes mod fugt.

De luftbårene stoffer trækkes ind i luftrenseren af ventilatoren, luften passerer gennem filteret på forsiden af enheden. Den rensede luft udledes på bagsiden af enheden gennem en bøjning med gitter.

Produkt navn	CCD-1RD luftrensere
Lydniveau (dB(A))	75,6
Filter udskilningsgrad (%)	95
Trykluftforbrug	
Installation	Indendørs
Metode for filterrensning	Engangsfilter
Applikation	Støv, Røg
Kapacitet (max luftvolumen m ³ /h)	2550
Driftstemperatur	Maks. Temperatur for filteret materiale 80° C
Spænding (V)	230
Frekvens (Hz)	50
Vægt (kg)	51
Effekt (kW)	0,33



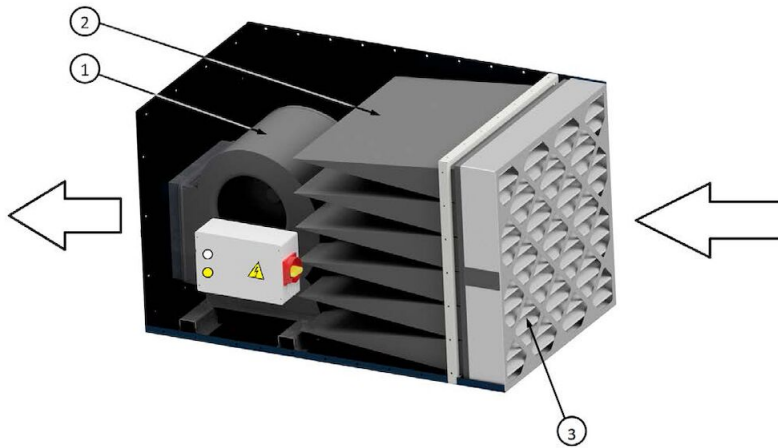
CCD-1RD luftrensere

Beskrivelse	Model
Luftrensningsboks uden indikator	73000067
Luftrensningsboks med indikator	73000071

CCD-1RD luftrensere

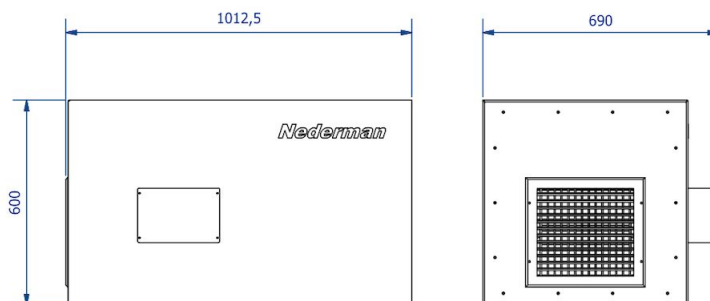
Tilbehør		Artikelnummer
	Filter 595 x 595 x 98 G4 (LJ10004)	73000094
	Bag Filter 595 x 595	73000095

CCD-1RD luftrensers



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