

Air Purification Box CCD-1RC

CCD-1RC is design for free hanging applications to control light airborne dust/smoke in a contaminated air stream.



Mały filtr oczyszczania powietrza, przeznaczony głównie do obszarów lekkiego i umiarkowanego zanieczyszczenia. Idealny do małych punktów serwisu i warsztatów naprawczych, miejsc zanieczyszczonych spalinami z silników wysokoprężnych, pyłem szlifierskim i innymi materiałami unoszącymi się w powietrzu.

Filtry CCD-1RC firmy Nederman zostały zaprojektowane do przechwytywania lekkich pyłów/dymów z zanieczyszczonego strumienia powietrza w instalacjach podwieszanych. Zastosowania urządzenia obejmują spaliny, pyły szlifierskie, dymy spawalnicze, mgły/dymy z chłodziwa i inne zanieczyszczenia powietrza.

Filtry te są przeznaczone do instalacji wewnątrz pomieszczeń i muszą być zabezpieczone przed nadmiernym zawilgoceniem.

Urządzenie działa w ten sposób, że cząsteczki powietrza są zasysane przez wentylator do komory oczyszczającej. Następnie przechodzą one przez filtry z przodu jednostki i jako oczyszczone powietrze są uwalniane z tyłu urządzenia przez podwójną kratkę deflektora.

Nazwa produktu	Air Purification Box CCD-1RC
Poziom hałasu (dB(A))	75,6
Wydajność filtracyjna (%)	95
Zużycie sprężonego powietrza	
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	filtr bez możliwości czyszczenia
Application	pył, dymy
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	2550
Operating Temperature	Max. temperature of filtered media 80 Deg. C.
Napięcie zasilania (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50
Waga (kg)	51
Moc (kW)	0,33



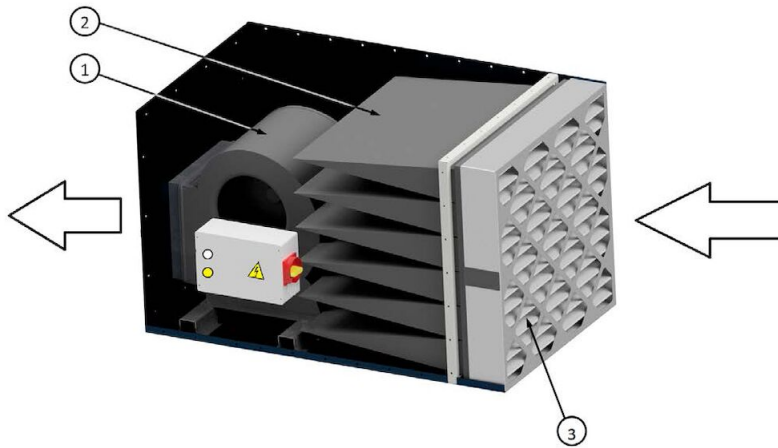
Air Purification Box CCD-1RC

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
Air purification box without indicator	73000067
Air purification box with indicator	73000071

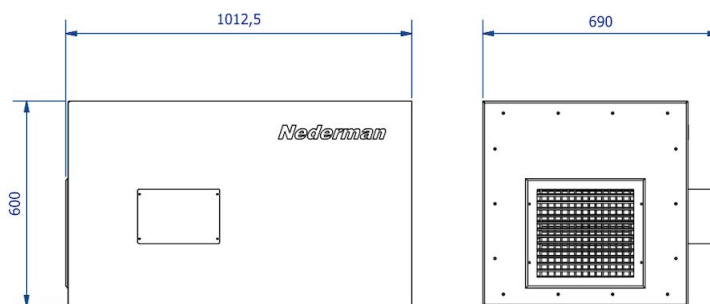
Air Purification Box CCD-1RC

Akcesoria		Nr części
	Filter 595 x 595 x 98 G4 (LJ10004)	73000094
	Bag Filter 595 x 595	73000095

Air Purification Box CCD-1RC



Działanie
Cząsteczki powietrza są zasysane przez wentylator (poz.1)
do komory oczyszczającej, przechodzą przez filtry kartridżowe (poz.2)
Oczyszczone powietrze jest uwalniane na tylnej stronie urządzenia
(poz. 3).



Wymiary