

Stacja filtracyjna MCP-16RC

Kompaktowy filtr kartridżowy, czyszczony impulsami sprężonego powietrza

Stacja filtracyjna MCP-16RC



Stacja filtracyjna MCP-16RC jest kompaktowym filtrem kartridżowym do lokalnego oczyszczania powietrza w pomieszczeniach, gdzie jest możliwy odzysk powietrza. Jednostka filtracyjna jest dostarczana z zabudowanym wentylatorem. Zanieczyszczone powietrze jest zasysane na dolnym poziomie do wydajnej komory filtracyjnej, a następnie po oczyszczeniu, powietrze jest zawracane do pomieszczenia, za pomocą dysz, zabudowanych na górze filtra. Filtr jest wykonany z 2mm (14 ga) ocynkowanej i malowanej blachy.

Zestaw filtra jest dostarczany z okablowaniem i wymaga jedynie zasilania elektrycznego i sprężonego powietrza. Prosta mechaniczna konstrukcja systemu pozwala na łatwą instalację w dwóch krokach: posadowienia jednostki i zmontowania jej.

Wkłady filtracyjne, zaprojektowane w oparciu o najnowsze badania, są opatentowane. Wytwarzane z materiałów, które można zutylizować.

Wkłady filtracyjne są czyszczone automatycznie z wysoką wydajnością, przy niskim zużyciu energii, impulsem zwrotnym sprężonego powietrza, aktywowane przez zintegrowane elektroniczne urządzenie sterujące.

- 60 dysz nawiewnych o zasięgu 35m
- Dostępny w wersji W3, zgodnie z EN15012-1

Nazwa produktu	Stacja filtracyjna MCP-16RC
Poziom hałasu (dB(A))	70 (w odległości 1m od urządzenia, na wysokości 1,6m)
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	Czysty i suchy, sprężone powietrze 4,5 bar
Zużycie sprężonego powietrza	22 NI/impuls czyszczący 66 NI/min przy 20 s przerwy 220 NI/min at after cleaning
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Galwanizowana i malowana blacha
Metoda czyszczenia filtra	impuls czyszczący
Application	dymy
Ciśnienie robocze (kPa)	Podciśnienie maks. 6 kPa
Objętość pojemnika na pył (l)	50 l z kółkami lub 37 z kółkami i króćcem wyrównującym ciśnienie
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	232
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	10000
Operating Temperature	-20°C to 70 °C (-4°F to 158°F)
Napięcie zasilania (V)	400
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	3
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	16










Stacja filtracyjna MCP-16RC

Napięcie (V)	85 - 265 V AC - 50-60 Hz
Moc (kW)	10



dymy

Stacja filtracyjna MCP-16RC

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Materiał filtracyjny	Waga (kg)	Model
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400 V, 50 Hz,L	CA 175	1250	55999302*
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400 V, 50 Hz,R	CA 175	1250	55999303*
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400 V, 50 Hz, L, W3	CA 175	1250	55999306*
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400 V, 50 Hz, R, W3	CA 175	1250	55999307*
	MCP16-RC, Air Purification Tower, 400V, 50Hz, L	CA175	1250	55999329**
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400V, 50 Hz, R	CA175	1250	55999330***
	MCP16-RC, Air Purification Tower, 400V, 50Hz, L, W3	CA175	1250	5590753***
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400 V, 50 Hz, L	CA175	1120	5590697*
	MCP-16RC, Air Purification Tower, 400V, 50 Hz, L	CA175	1120	5590837***

*Excl. frequency inverter

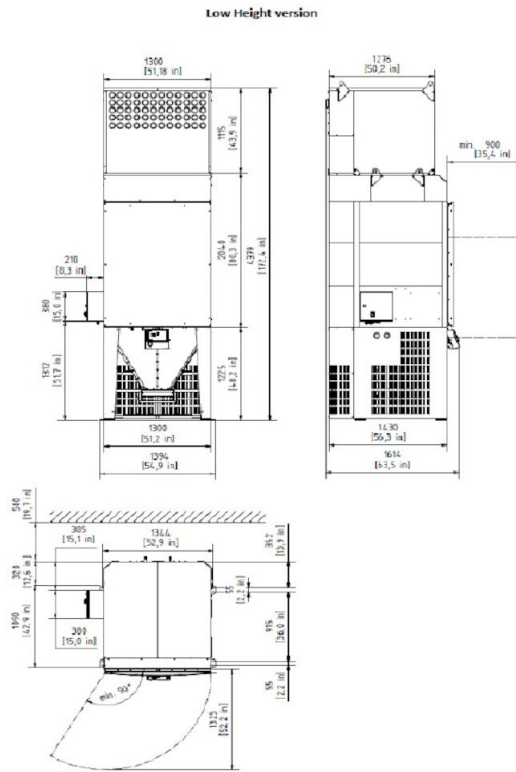
**incl. frequency inverter

***Incl. frequency inverter

Stacja filtracyjna MCP-16RC

Akcesoria		Nr części
	Regulator filtra	55999315
	Wskaźnik poziomu pyłu w pojemniku	55999316
	Plastic bag set	55999317
	Zestaw rurociągu do Room Cleaning Rodzaj 1	55999314
	Zestaw do podnoszenia MCP-16RC	55999319
	Połączenie CEE 32A z kablem 4m	55999328

Stacja filtracyjna MCP-16RC



Stacja filtracyjna MCP-16RC

