

# MJC Mini odpylacz kartridżowy

Kompaktowy cylindryczny odpylacz z przepływem wstecznym

---

## MJC Mini odpylacz kartridżowy



MJC Mini standard version

Do wielu różnych zastosowań, w których powstaje mała lub średnia ilość dowolnego pyłu. Kompaktowe cylindryczne odpylacze MJC Mini z przedmuchem wstępnym opracowano na potrzeby pracy ciągłej podczas filtracji i zbierania pyłu w procesach przemysłowych. Maksymalną skuteczność oczyszczania i długi okres eksploatacji gwarantuje zastosowanie opatentowanej przez firmę Nederman technologii kartridżów UniClean.

### Najważniejsze cechy

Zakres standardowej powierzchni filtracyjnej od 4 do 40 m<sup>2</sup>  
Solidna i odporna na warunki pogodowe, całkowicie spawana konstrukcja stalowa

Oszczędność miejsca dzięki wbudowanym wentylatorom o mocy od 0,75 do 3,0 kW (1-4 KM)

Dostępny wentylator do wyższego ciśnienia o mocy 4,0 kW (5 KM)

Zgodność z wymaganiami dyrektywy ATEX dla pyłów St1, St2 i St3

Wbudowana komora separacji wstępnej, przepływ krzyżowy/spyłw doprowadzanego powietrza

Zamienne, modułowe zespoły

Typowe zastosowania procesowe i przy odciążu pyłów:

- Obsługa materiałów - transportowanie, sortowanie, przesiewanie, mieszanie, odpowietrzanie pojemników i silosów
- Śrutowanie, piaskowanie i kuleczkowanie
- Spawanie i cięcie
- Substancje chemiczne, tworzywa sztuczne i proszki farmaceutyczne

Nazwa produktu	MJC Mini odpylacz kartridżowy
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	5 to 5,5 bar
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
Materiał	Robust construction in 2.5 mm thick steel, fully welded and painted
Odpowiedni dla łatwopalnego pyłu	True
Metoda czyszczenia filtra	impuls czyszczący
Application	pył, dymy
Ciśnienie robocze (kPa)	-8,0 to 2,0
Objętość pojemnika na pył (l)	75 or 150 l
Powierzchnia filtracyjna (m <sup>2</sup> )	4 to 40
Pojemność (maks. przepływ powietrza m <sup>3</sup> /h)	3600
Operating Temperature	-20 to 80 Dec. C
Rodzaj filtra	Kartridż
Wyjaśnienie do danych technicznych	Open base filter without hopper and collection bin



# MJC Mini odpylacz kartridżowy








dymy pył

# MJC Mini odpylacz kartridżowy

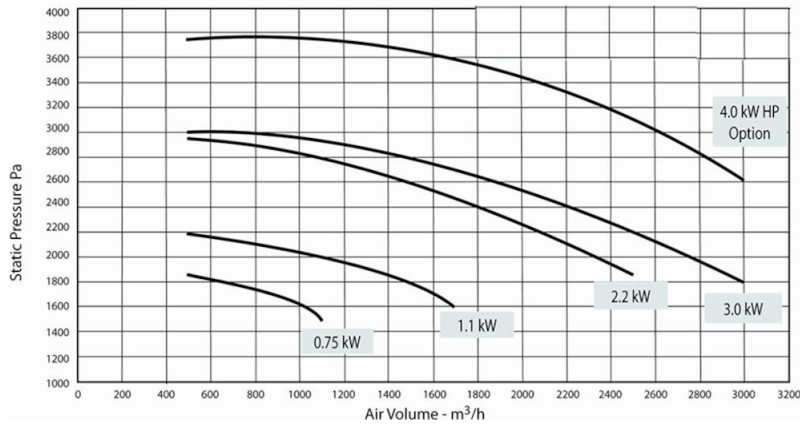
Nazwa na karcie charakterystyki	Ilość elementów filtracyjnych	Model
MJC Mini 4/22/21	2	MJCMini4/22/21*
MJC Mini 8/40/21	2	MJCMini8/40/21*
MJC Mini 9/22/22	4	MJCMini9/22/22
MJC Mini 13/22/32	6	MJCMini13/22/32
MJC Mini 16/40/22	4	MJCMini16/40/22
MJC Mini 24/40/32	6	MJCMini24/40/32
MJC Mini 26/66/22	4	MJCMini26/66/22
MJC Mini 40/66/32	6	MJCMini40/66/32

\*Open base filter without hopper and collection bin

# MJC Mini odpylacz kartridżowy

Akcesoria		Nr części
	Frequency inverter with 2 kPa pressure sensor. 1,5kW	73008913
	Frequency inverter with 2kPa pressure sensor. 2,2kW	73008914
	Frequency inverter with 2kPa pressure sensor. 4kW	73008915
	Frequency inverter with 2kPa pressure sensor. 5,5kW	73008916
	Frequency inverter with 5kPa pressure sensor. 7,5kW	73008917
	Frequency inverter with 5kPa pressure sensor. 11kW	73008918
	Frequency inverter with 5kPa pressure sensor. 15kW	73008919

## MJC Mini odpylacz kartridżowy



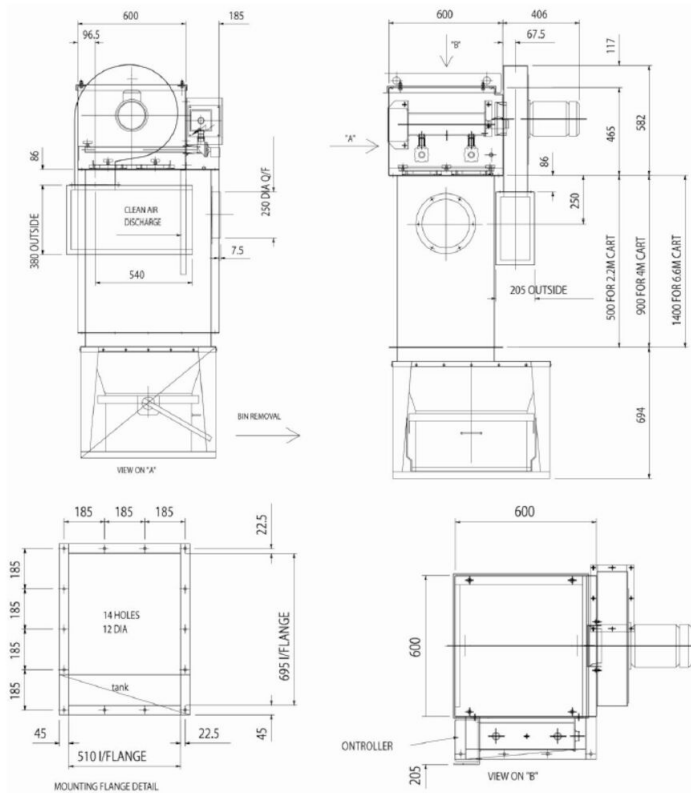
MJC Mini - zakres wydajności wentylatora, z otwartym wylotem, 2900 obrotów / min.

Zasilanie elektryczne: MJC Mini 4/22/21 i 8/40/21 bez wentylatora: -110V jednofazowe 50 lub 60Hz.

MJC Mini, wszystkie inne modele, bez wentylatora: - 110 lub 220V jednofazowe 50 lub 60Hz.

Wentylator: dodać 380 / 415v trójfazowy do dowolnego wentylatora lub zasilanie jednofazowe 220 / 240V tylko dla wentylatora 0,75, 1,1 lub 2,2 kW.

## MJC Mini odpylacz kartridżowy



### MJC Mini

MJC Mini 9/22/22, 16/40/22 i 26/66/22 dostępne są jako urządzenia odpowietrzające wkładane do instalacji technologicznej lub o otwartej podstawie, z wentylatorem lub bez.

W obu rodzajach zastosowano taki sam kołnierz montażowy, przedstawiony na rysunku.

Dostępny jest lej zsypany z systemem szybkiego odłączania 75-litrowego zbiornika.

Urządzenie może mieć zamontowany system wysuwania pojemnika z przodu lub z tyłu.

W razie potrzeby, odpowiednie ustawienie wentylatora umożliwia skierowanie wylotu czystego powietrza do góry.

