

Karta produktu: XCOLLECTOR 75 AF 100LT - odkurzacz przemysłowy do zanieczyszczeń drobnych, z kompresorem



Kod produktu: XCOLLECTOR75AF-002

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	7,5
Ochrona elektryczna [IP]	55
Max. podciśnienie [mmH2O]	4000
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	2700
Max. przepływ powietrza [m3/h]	700
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Cartridge
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	80 000
Klasa filtra	Poliester - M PTFE
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	88
System czyszczenia filtra	Automatyczny system czyszczenia filtra
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	52 000
Wymiary [cm]	78x127x178h
Waga [kg]	215

Warianty produktu

Indeks

Cena

XCOLLECTOR 75 AF 100LT - odkurzacz przemysłowy do zanieczyszczeń drobnych, z kompresorem
XCOLLECTOR75AF-002

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

XCOLLECTOR 75 AF 100LT - odkurzacz przemysłowy do zanieczyszczeń drobnych z kompresorem

XCOLLECTOR 75 AF 100LT to profesjonalny odkurzacz przemysłowy przeznaczony do zbierania drobnych zanieczyszczeń w zakładach produkcyjnych, warsztatach i laboratoriach. Urządzenie wyposażone jest w wbudowany kompresor, co pozwala na wydajne i niezależne oczyszczanie filtrów oraz utrzymanie stałej wydajności ssania nawet przy intensywnej pracy.

Zbiornik o pojemności 100 litrów umożliwia długotrwałą eksploatację bez częstego opróżniania, a solidna konstrukcja zapewnia wytrzymałość i niezawodność w trudnych warunkach przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- Przeznaczenie: drobne zanieczyszczenia suche
- Wbudowany kompresor – automatyczne oczyszczanie filtrów
- Zbiornik: 100 litrów – mniej przerw na opróżnianie
- Wysoka wydajność ssania – skuteczne odsysanie pyłów i drobnych odpadów
- Solidna konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- Łatwy dostęp do filtrów i szybka konserwacja

Zastosowanie:

- Zakłady produkcyjne, warsztaty, laboratoria
- Odpylanie stanowisk i maszyn
- Zbieranie pyłów, wiórów i drobnych odpadów produkcyjnych
- Profesjonalne środowiska wymagające wydajnych odkurzaczy do zanieczyszczeń drobnych