

# Karta produktu: MTL 280 WD - odkurzacz do odpadów mokrych/suchych z zestawem akcesoriów O 40, ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej AISI 304



Kod produktu: M280WD-002

Zasilanie [V]	230 - 50 1~
Moc [kW]	2,3
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	360
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	80
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Bag
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	8.000 - 420
Klasa filtra	Nylon + Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	-
System czyszczenia filtra	-
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	-
Wymiary [cm]	52x40x90h
Waga [kg]	28

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**MTL 280 WD - odkurzacz do odpadów mokrych/suchych z zestawem akcesoriów O 40, ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej AISI 304 M280WD-002**

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

## Opis produktu

**MTL 280 WD** to wytrzymały i wszechstronny odkurzacz przemysłowy przeznaczony do zbierania zanieczyszczeń mokrych i suchych. Dzięki solidnemu wykonaniu i wysokiej wydajności ssania świetnie sprawdza się w zakładach produkcyjnych, warsztatach oraz środowiskach usługowych.

Model wyposażony jest w zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304, który zapewnia wysoką odporność na korozję, agresywne środowisko pracy i łatwość czyszczenia.

**W standardzie znajduje się również kompletny zestaw akcesoriów Ø 40**, umożliwiający dopasowanie odkurzacza do różnych zadań czyszczących.

### Najważniejsze cechy:

- Przeznaczony do odpadów mokrych i suchych
- Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 – trwałość, higiena i odporność na korozję
- Kompletny zestaw akcesoriów Ø 40 w standardzie
- Wysoka wydajność ssania i stabilna praca
- Konstrukcja zoptymalizowana do intensywnego użytku przemysłowego
- Łatwa konserwacja i prosta obsługa

### Zastosowanie:

- Zakłady przemysłowe i produkcyjne
- Warsztaty, serwisy, myjnie
- Zbieranie cieczy, szlamów, pyłów i stałych zanieczyszczeń
- Prace porządkowe w strefach, gdzie wymagana jest wytrzymałość oraz odporność na wilgoć i korozję