

Karta produktu: MTL 280 WXP - odkurzacz do odpadów mokrych/suchych z zestawem akcesoriów O 40, z pompą zanurzeniową, możliwością opróżniania w trybie ciągłym oraz zbiornikiem ze stali nierdzewnej



Kod produktu: **M280WDP-001**

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
Włot 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]	53x59x106h
Waga [kg]	76

## Warianty produktu

### Indeks

**MTL 280 WXP - odkurzacz do odpadów mokrych/suchych z zestawem akcesoriów O 40, z pompą zanurzeniową, możliwością opróżniania w trybie ciągłym oraz zbiornikiem ze stali nierdzewnej**  
**M280WDP-001**

### Cena

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

## Opis produktu

### Odkurzacz przemysłowy M 280 WXP

M280 WXP to kompaktowy odkurzacz przemysłowy przeznaczony do szybkiej zbiórki i utylizacji odpadów płynnych. W odkurzaczu wbudowana jest pompa elektryczna, która umożliwia szybkie wsysanie i automatyczny spust płynów. Odlewany z aluminium kanał wlotowy o średnicy 50 mm obsługuje węże o średnicach od 50 do 40 mm.

Rama wykonana jest **w całości ze stali nierdzewnej AISI 304** i porusza się na dwóch kółkach obrotowych, gdzie jedno z nich jest wyposażone w hamulec.

### Jednostka ssąca w M 280 WXP

Urządzenie zasilane jest przez następujące podzespoły:

- Dwa silniki, wśród nich 2x bypass posiadający szczotki węglowe,
- Układ stałego chłodzenia silnika.

Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej głowicy stalowej zamkniętej dźwiękochłonną pokrywą wykonaną z ABS.

### Zbiornik

Płyny trafiają najpierw do zbiornika ze stali nierdzewnej (pojemność – 80 l.). Po jego napełnieniu, mechaniczne urządzenie pływakowe zatrzymuje zasysanie cieczy, a znajdująca się wewnątrz zbiornika mocna pompa zanurzeniowa pozwala na jego szybkie opróżnienie. Po zakończeniu procedury spustowej, zbiornik jest praktycznie pusty, a pompa zatrzymuje się automatycznie. Istnieje również możliwość ręcznego opróżnienia zbiornika przez elastyczny wąż spustowy.

Zestaw akcesoriów o średnicy 50 mm dostarczany jest wraz z odkurzaczem.