

DM 40 OIL - PRZEMYSŁOWE ODKURZACZE DO SEPARACJI OLEJU I WIÓRÓW



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



- ✓ Boczny wlot ssący zintegrowany z cyklonem separującym
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Trzy mocne silniki by-pass z niezależnym chłodzeniem
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Filtracja i odzysk oleju lub cieczy chłodzącej
- ✓ System opróżniania przy pomocy zaworu



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	3,45
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2500
Max przepływ powietrza	m ³ /h	540
Poziom hałasu	dB(A)	76



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	500



ZBIORNIK

Pojemność dla cieczy	l	60
Pojemność dla odpadów stałych	l	40

Zawór pływakowy



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	67x66x125h
Waga	kg	65



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają trzy silniki szczotkowe typu by-pass, uruchamiane niezależnie za pomocą przycisków umieszczonych na stalowej, dobrze wytłumionej głowicy.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Zawór pływakowy zatrzymuje ssanie, kiedy płyn w zbiorniku osiągnie maksymalny poziom i zapobiega jego przelaniu.

Wlot ssący boczny, cyklonowy ukierunkowuje zaciągane zanieczyszczenia.

Zmontowany poliestrowy filtr workowy, gwarantuje dużą powierzchnię filtracyjną i wysoką odporność na przepuszczanie pyłu oraz zapychanie.



ZBIORNIK

Odkurzacz jest zamontowany na solidnym stalowym podwoziu, wyposażonym w przemysłowe, olejoodporne koła (w tym z hamulcem) oraz w uchwyty na węże.

Zbiornik jest kompaktowy i zawiera metalowe sito, które zatrzymuje zanieczyszczenia stałe.