

802 WD AIR 1V - ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRODUKCJA OPAKOWAŃ



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



UTYLIZACJA ODPADÓW - RECYKLING



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Manometr do wykrywania zatkania filtra
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Filtr PPL do separacji odpadów stałych
- ✓ Zawór pływakowy zatrzymujący ssanie przy pełnym zbiorniku
- ✓ Wąż spustowy dla płynów
- ✓ Zasilanie sprężonym powietrzem przez pojedynczy zespół ssący Venturiego



JEDNOSTKA SSĄCA

Zapotrzebowanie powietrza	l / min	1500
Wymagane ciśnienie	bar	6
Ø węża doprowadzającego powietrze	mm	12
Max podciśnienie	mmHg	4180
Max przepływ powietrza	m ³ /h	150
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	73



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Bag	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	8.000 - 420
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	lt	80



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	53x59x100h
Waga	kg	33



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewnia zwężka Venturi (sprężonego powietrza), umieszczona w stalowej, dobrze wytłumionej głowicy, by zminimalizować poziom wytwarzanego hałasu podczas pracy.

W głowicy ssącej umieszczony jest czujnik oraz manometr, pozwalające wykryć ewentualne zatkanie filtra.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

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

Filtr propylenowy do płynów jest instalowany w górnej części odkurzacza. Filtr ten gwarantuje wydajną filtrację odkurzanego oleju a dodatkowy plastikowy filtr piankowy zapobiega przedostawaniu się większości mokrej mgły do silnika.

Filtr przeciwpływy jest wykonany z podwójnego worka (poliester + nylon) i ma system samoczyszczenia działający na zasadzie różnicy ciśnień.



ZBIORNIK

Odkurzacze są montowane na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach.



OPCJE

- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE