

## 802 WD AIR 14V - ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



- ✓ 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
- ✓ Wielka moc dzięki wielodyskowej zwężce Venturiego



### JEDNOSTKA SSĄCA

Zapotrzebowanie powietrza	nlt / min	1458 (87)
Wymagane ciśnienie	bar	6
Ø węża doprowadzającego powietrze	mm	12
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	3700
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	3700
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	300
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	68



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Bag	
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 420
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



### ZBIORNIK

Pojemność	l	80
-----------	---	----



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	53x59x100h
Waga	kg	33



## JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają dwie zwężki Venturi (sprężonego powietrza), umieszczone 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 przeciwpyłowy jest wykonany z podwójnego worka (poliester + nylon) i ma system samoczyszczenia działający na zasadzie różnicy ciśnień.



## ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach.



## OPCJE

- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE