

802 WET AIREX 1-2G - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zawór pływakowy zatrzymujący ssanie przy pełnym zbiorniku
- ✓ Wąż spustowy dla płynów
- ✓ Uziemienie
- ✓ Posiada atest do zasysania łatwopalnych cieczy
- ✓ Zasilanie sprężonym powietrzem przez podwójny zespół ssący Venturiego



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		0 Ins / 1-2 Out
Oznaczenie		II 1/2G c IIB T6 Ga/Gb
Zapotrzebowanie powietrza	l / min	1458(87)
Wymagane ciśnienie	bar	6
Ø węża doprowadzającego powietrze	mm	12
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3700
Max przepływ powietrza	m ³ /h	300
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	73



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Separator kropeł
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	1.600 - 290
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



ZBIORNIK

Pojemność	lt	80
-----------	----	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	62x53x108h
Waga	kg	36



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają dwie zwężki Venturi (sprężonego powietrza), umieszczone w stalowej, dobrze wytłumionej głowicy, by zminimalizować poziom wytwarzanego hałasu podczas pracy.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

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



ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach. Dzięki zaworowi spustowemu można łatwo i bezpiecznie opróżnić zbiornik z płynu.