

352 AIREX 7V - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PIASKOWANIE (ŚRUTOWANIE)



- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 1, 2, 21 i 22
- ✓ Odkurzacz do intensywnego użytkowania
- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Wielka moc dzięki wielodyszowej zwężce Venturiego
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		1, 2, 21, 22
Oznaczenie		II 2G - II 2D
Zapotrzebowanie powietrza	nlt / min	729
Wymagane ciśnienie	bar	6
Ø węża doprowadzającego powietrze	mm	12
Max podciśnienie	mmH ₂ O	3700
Max przepływ powietrza	m ³ /h	150
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	68



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	20.000 - 420
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

Pojemność	l	45
-----------	---	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	70x55x127h
Waga	kg	50



JEDNOSTKA SSĄCA

Siła ssania jest generowana poprzez zestaw dysz, chronionych wewnątrz solidnej, stalowej głowicy, zawierającej materiał pochłaniający dźwięk, który minimalizuje hałas podczas pracy.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego układu mechanicznego: zewnętrzna dźwignia wstrząsa filtrem pionowo i umożliwia dokładne oraz bezpieczne czyszczenie filtra, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy.

Zainstalowany, antystatyczny, poliestrowy filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, zapewnia wysoką odporność na zapychanie i przenikanie drobnego pyłu.



ZBIORNIK

Odkurzony materiał jest zbierany do opuszczonego zbiornika wykonanego ze stali nierdzewnej AISI304 i zamontowanego na kołach, co umożliwia łatwe i bezpieczne usuwanie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ