

352 AIREX 14V - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PIASKOWANIE (ŚRUTOWANIE)



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



JEDNOSTKA SSĄCA

Sterfy ATEX		1, 2, 21, 22
Oznaczenie		II 2G - II 2D
Zapotrzebowanie powietrza	nlt / min	1458
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)	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

Odkurzany 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