

452 AIR 2V - ODKURZACZE ZASILANE SPRĘŻONYM POWIETRZEM



PRZEMYSŁ STOCZNIOWY



PRZEMYSŁ METALURGICZNY



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zasilanie sprężonym powietrzem przez podwójny zespół ssący Venturiego
- ✓ Łatwy w obsłudze i niezwykle mobilny
- ✓ Filtr antystatyczny o dużej powierzchni
- ✓ Niski poziom hałasu



JEDNOSTKA SSĄCA

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|
| Zapotrzebowanie powietrza | l / min | 3.000 |
| Wymagane ciśnienie | bar | 6 |
| Ø węża doprowadzającego powietrze | mm | 16 |
| Max podciśnienie | mmHg | 4.180 |
| Max przepływ powietrza | m ³ /h | 300 |
| Poziom hałasu | dB(A) | 73 |



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 | lt | 45 |
|-----------|----|----|



POJEMNOŚĆ

| | | |
|---------|----|------------|
| Wymiary | cm | 55x62x119h |
| Waga | kg | 49 |



JEDNOSTKA SSĄCA

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

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



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu.

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.



ZBIORNIK

Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE