

Stacjonarny, odkurzacz przemysłowy typu: VIS 2000

Zabudowany na ramie, o wymiarach: 2100x1500x2400, z dodatkowym zbiornikiem o objętości 3m³, składa-jący się z następujących elementów:

- cyklonu, filtra i jednostki zasysającej typu: MB 2000 zabudowanych na ramie 1 szt.
- zewnętrznego zbiornika o objętości 3m³, na ścierniwo "grube" zbierane **w workach big-bag** 1 szt.
- węży 4" łączącego silos i jednostkę zasysającą dł.5m 1 szt.
(bez węży zasysających i końcówek zbierających ścierniwo).



Dane techniczne jednostki zasysającej VIS 2000:

- Zasilanie elektryczne : 3x400V, 50Hz
- Moc silnika elektrycznego : 45 kW
- Przepływ powietrza : 32m³/min przy podciśnieniu 500 mbar
- Max. podciśnienie : 500 mbar
- Jednostka ssąca : pompa Roots'a
- Zbieranie pyłu : wysokowydajne filtry patronowe
- Powierzchnia filtracyjna : 30,8m²
- Ilość filtrów : 4 szt
- Materiał filtracyjny : Poliester
- Czyszczenie filtrów : strzepywacz pneumatyczny, wymaga zasilania z zewnątrz sprężonym powietrzem
- Sterowanie strzepywaczem : elektroniczne, PLC, programowalne.