



DG VL 75 PN - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Boczny wlot ssący zintegrowany z cyklonem separującym
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Przełącznik gwiazda-trójkąt
- ✓ Wloty do transportu przy pomocy wózków widłowych
- ✓ Zintegrowany automatyczny system czyszczenia filtra



JEDNOSTKA SSĄCA

| | | |
|------------------------|-------------------|----------|
| Napięcie | V - Hz | 400 - 50 |
| Moc | kW | 7,5 |
| Stopień ochrony | IP | 55 |
| Max podciśnienie | mmH2O | 4.500 |
| Max przepływ powietrza | m ³ /h | 750 |
| Średnica przyłącza | mm | 160 |
| Poziom hałasu | dB(A) | 72 |



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Typ filtra | | Cartridge |
| Powierzchnia – Średnica | cm ² -mm | 106.000 |
| Materiał – Skuteczność | IEC 60335-2-69 | Polyester - ANT M |
| Filtracja | m ³ /m ² /h | 71 |
| System czyszczący | | Automatic PN |



ZBIORNIK

| | | |
|-------------------|-----|--------------------|
| System rozładunku | | Roll-out container |
| Pojemność | lt. | 160 |



POJEMNOŚĆ

| | | |
|---------|----|-------------|
| Wymiary | cm | 180x77x200h |
| Waga | kg | 200 |



JEDNOSTKA SSĄCA

Jednostka ssąca wyposażona w bocznokanałowy silnik indukcyjny, z bezpośrednim połączeniem pomiędzy turbiną a wałem silnika, bez systemu transmisyjnego. Wolnoobrotowy silnik jest całkowicie bezobsługowy i zapewnia idealne warunki do pracy ciągłej. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zabezpiecza silnik, zapewniając dodatkowe powietrze do jego chłodzenia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Wlot ssący boczny, cyklonowy ukierunkowuje zaciągane zanieczyszczenia. Filtr jest czyszczony przez automatyczny system który dostarcza sprężone powietrze poprzez wbudowaną sprężarkę. Zainstalowany, antystatyczny poliestrowy filtr kartridżowy ma dużą powierzchnię i zapobiega zapychaniu się filtra.



ZBIORNIK

Odkurzony materiał gromadzony jest w metalowym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE