

C1000 T75 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ HUTNICZY I ODLEWNIE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



CEMENTOWNIE



UTYLIZACJA ODPADÓW - RECYKLING



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Modułowość umożliwia spełnienie potrzeb i oczekiwań klienta
- ✓ Odpowiedni to zabierania dużej ilości odpadów
- ✓ Szybki i bezpieczny rozładunek
- ✓ Wloty (uchwyty) dla wózków widłowych w standardzie



JEDNOSTKA SSĄCA

| | | |
|------------------------|--------------------|----------|
| Moc | kW | 8,6 - 15 |
| Max podciśnienie | mmH ₂ O | 3.200 |
| Max przepływ powietrza | m ³ /h | 840 |
| Średnica przyłącza | mm | 80 |
| Poziom hałas | dB(A) | 76 |



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------|
| Typ filtra | | Star |
| Filtracja | m ³ /m ² /h | 143 |
| System czyszczący | | Manual |



ZBIORNIK

| | | |
|-------------------|---|-------|
| System rozładunku | | |
| Pojemność | l | 1.000 |



POJEMNOŚĆ

| | | |
|---------|----|--------------|
| Wymiary | cm | 210x120x220h |
| Waga | kg | 530 |



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.



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.



ZBIORNIK

Zbierany materiał trafia do zbiornika wyposażonego w kółka. Dzięki czołowemu i bezpiecznemu systemowi rozładunku, opróżnianie zbiornika jest łatwe i odbywa się bez kontaktu z zanieczyszczeniami. Odkurzacze przemysłowe są zamontowane na solidnej ramie malowanej żywicą epoksydową, z kółkami z poliuretanu i wlotami pozwalającymi na transport przez wózki widłowe.



OPCJE

✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE