

Karta produktu: TS 750 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym



Kod produktu: Z22TS750PN-001

| | |
|---|--|
| Zasilanie [V] | 400 |
| Moc [kW] | 5,5 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 65 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 3600 |
| Max. przepływ powietrza [m3/h] | 530 |
| Wlot ssący [mm] | 80 |
| Poj. zbiornika [l] | 100 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 75 |
| Filtr podstawowy | Cartridge |
| Powierzchnia filtra [cm2-mm] | 80 000 |
| Klasa filtra | Poliester - ANT M |
| Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh] | 66 |
| System czyszczenia filtra | Automatyczny system czyszczenia filtra |
| Opcjonalny filtr HEPA [cm/H] | 52 000 |
| Wymiary [cm] | 66x118x187h |
| Waga [kg] | 180 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

TS 750 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem sprężonego powietrza o kierunku przeciwnym
Z22TS750PN-001

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

TS 750 PN to wysokowydajny odkurzacz przemysłowy wyposażony w **system automatycznego czyszczenia filtra impulsem sprężonego powietrza o kierunku przeciwnym (reverse pulse)**. Technologia ta umożliwia ciągłą, nieprzerwaną pracę nawet w warunkach intensywnego zapylenia, utrzymując optymalną przepustowość filtra i stałą siłę ssącą.

Urządzenie zostało zaprojektowane do wymagających aplikacji przemysłowych, w których konieczne jest skuteczne usuwanie suchych pyłów, drobnych cząstek i odpadów produkcyjnych. Wzmocniona konstrukcja oraz duża powierzchnia filtracyjna przekładają się na wysoką trwałość i niezawodność odkurzacza.

Najważniejsze cechy:

- Automatyczne czyszczenie filtra impulsem powietrza w kierunku przeciwnym
- Bardzo wysoka wydajność odsysania
- Przeznaczony do zanieczyszczeń suchych o dużej intensywności
- Przystosowany do pracy ciągłej w przemysłowych warunkach
- Wzmocniona konstrukcja i duży filtr o wydłużonej żywotności
- Łatwy dostęp serwisowy i prosta obsługa

Zastosowanie:

- Zakłady o wysokim zapyleniu
- Obróbka metali, tworzyw, ceramiki i materiałów mineralnych

- Stanowiska szlifierskie, polerskie i cięcia
- Odpylanie maszyn, linii produkcyjnych i pomieszczeń technologicznych