

Karta produktu: TS 400 Z22 100L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX 3D (Ex II 3D Ex tc IIIC T80° (int)/T165°C (ext) Dc) do zanieczyszczeń stałych i mokrych, bez akcesoriów



product code: **Z22TS400-001**

| | |
|---|---------------|
| Voltage [V] | 400 |
| Power [kW] | 4 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 65 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 3200 |
| Max air flow [m3/h] | 420 |
| Wlot ssący [mm] | 80 |
| Poj. zbiornika [l] | 100 |
| Noise level [dB(A)] | 72 |
| Filtr podstawowy | STAR |
| Powierzchnia filtra [cm2-mm] | 30 000 - 500 |
| Klasa filtra | Poliester - L |
| Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh] | 140 |
| System czyszczenia filtra | Ręczny |
| Opcjonalny filtr HEPA [cm/H] | 26 000 |
| Wymiary [cm] | 66x118x145h |
| Weight [kg] | 137 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| TS 400 Z22 100L DT DS. H - trójfazowy odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX 3D (Ex II 3D Ex tc IIIC T80° (int)/T165°C (ext) Dc) do zanieczyszczeń stałych i mokrych, bez akcesoriów Z22TS400-001 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

TS 400 Z22 100L DT DS. H to profesjonalny, trójfazowy odkurzacz przemysłowy przeznaczony do pracy w strefach zagrożonych wybuchem pyłów, z certyfikatem **ATEX 3D (Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C (int) / T165°C (ext) Dc)**. Urządzenie umożliwia bezpieczne zbieranie zanieczyszczeń stałych i mokrych, co czyni je uniwersalnym narzędziem do wymagających środowisk przemysłowych.

Odkurzacz wyposażony jest w zbiornik 100 l, trwały system filtracyjny oraz konstrukcję przystosowaną do pracy ciągłej. Wersja H gwarantuje **podwyższoną skuteczność filtracji**, zapewniając wysoki poziom ochrony powietrza i bezpieczeństwa pracowników. Model dostarczany jest bez akcesoriów, co pozwala na indywidualny dobór osprzętu do potrzeb zakładu.

Najważniejsze cechy:

- Certyfikacja ATEX 3D - odpowiedni do stref Z22 z obecnością pyłów palnych
- Zasilanie: trójfazowe - mocna i stabilna praca
- Odpylanie: pyły suche i mokre
- Pojemny zbiornik: 100 l
- Wersja H - podwyższona skuteczność filtracji
- Solidna konstrukcja do pracy przemysłowej
- System DT DS - ułatwione opróżnianie zbiornika i obsługa

- Model dostarczany bez akcesoriów

Zastosowanie:

- Strefy produkcyjne z zagrożeniem wybuchem pyłów (ATEX Z22)
- Zakłady przemysłu chemicznego, metalowego, tworzyw sztucznych, spożywczego
- Zbieranie pyłów i cieczy z maszyn i stanowisk roboczych
- Czyszczenie linii produkcyjnych i maszyn w wymagających warunkach