

DBFV 30 Z22 - JEDNOSTKA SSĄCA



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



CEMENTOWNIE



PRZETWÓRSTWO KAWY, HERBATY, TYTONIU



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa do ochrony silnika
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Możliwość połączenia z innymi odkurzaczami
- ✓ Modułowość umożliwia spełnienie potrzeb i oczekiwań klienta
- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	2,2 - 4,6
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.600
Max przepływ powietrza	m ³ /h	318
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	70
Oznaczenie	II 3D Ex h tc IIIC T80°C (Int)/ T165°C (Ext) Dc	
Sterfy ATEX	3D (20 int/22 ext)	



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Star
System czyszczący	Manual



ZBIORNIK

Zdolność transportowa	kg/h	25
-----------------------	------	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	54x55x103h
Waga	kg	60



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

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. Zainstalowany, antystatyczny, poliestrowy filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, zapewnia wysoką odporność na zapychanie i przenikanie drobnego pyłu.



ZBIORNIK

Urządzenie jest wykonane z grubej, lakierowanej stali, która zapewnia większą wytrzymałość i długotrwałą żywotność



OPCJE

- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE