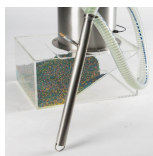


DM3 EL ACD - ACD



- ✓ Personalizacja i konfiguracja dostępne zgodnie z konkretnymi potrzebami
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Wyposażony w dodatkowy filtr HEPA (99,995% do 0,18 mikrona)
- ✓ Kompaktowy i mobilny



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	3,3
Max podciśnienie	mmH ₂ O	2.500
Max przepływ powietrza	m ³ /h	540
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałas	dB(A)	76



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Filtracja	m ³ /m ² /h	180
System czyszczący		Manual



ZBIORNIK

Zdolność transportowa	kg/h	60
Zbiornik na odpady		



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	66x70x135h
Waga	kg	78



JEDNOSTKA SSĄCA

Zanieczyszczenia przechodzące przez turbinę, kierowane są poprzez wąż na zewnątrz zanieczyszczonego obszaru. W ten sposób niebezpieczne pyły nie mają kontaktu z bezpośrednim otoczeniem.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Antystatyczny, kieszeniowy filtr poliestrowy umieszczony jest w metalowej komorze filtra. Filtr ten chroni zespół ssący, zapobiegając iskrze, która może być spowodowana wyładowaniem elektrostatycznym. Filtr HEPA który jest dołączony w standardzie (99,995% dla 0,18 mikrona, klasa H), zatrzymuje najdrobniejsze pyły i gwarantuje czystość powietrza wylotowego.

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

Dzięki zaworowi spustowemu można łatwo i bezpiecznie opróżnić zbiornik z płynu.