



MICROTEC - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



FIRMY SPRZĄTAJĄCE



- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Idealny, aby uniknąć zanieczyszczenia produktu
- ✓ Zestaw akcesoriów w standardzie

- ✓ Możliwość zastosowania worków filtracyjnych w celu bezpiecznego usunięcia zebranego materiału
- ✓ Zaprojektowany do zbierania pyłów niebezpiecznych
- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu
- ✓ Manometr to wykrywania zatkania filtra



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	1
Max podciśnienie	mmHg	2.900
Max przepływ powietrza	m ³ /h	175
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	70



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Bag	
Dolny filtr absolutny ULPA	H14 Standard (U15 Optional)	
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	2.000 - 360
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	M - PTFE



ZBIORNIK

Pojemność	l	5
-----------	---	---



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	30x35x50h
Waga	kg	12



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc jest generowana przez silnik przepływowy, który jest chłodzony powietrzem przepływającym przez jego uzwojenia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu.



ZBIORNIK

Odkurzony materiał gromadzony jest w metalowym zbiorniku na kółkach, który można wyjąć i łatwo opróżnić. Zanieczyszczenia można zbierać również do opcjonalnych, jednorazowych worków, w celu bezpieczniejszego i wygodniejszego ich usuwania.



OPCJE

✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***