

AS 10 - TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ DRZEWNY



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zaprojektowany do zbierania ścinków i innych odpadów z linii pakujących
- ✓ Zbiornik wyposażony w nylonowy worek filtrujący o dużej pojemności
- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50
Moc	kW	0,85
Stopień ochrony	IP	55
Max podciśnienie	mmH ₂ O	1900
Max przepływ powietrza	m ³ /h	150
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	68



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Bag
Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Nylon - L



ZBIORNIK

Pojemność	lt	130
-----------	----	-----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	59x55x132h
---------	----	------------



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.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Dzięki nylonowemu workowi filtrującemu można łatwo zebrać i usunąć dużą ilość lekkiego materiału o powiększonych gabarytach. Przezroczyste tylne okienko na górnej pokrywie pozwala kontrolować poziom napełnienia worka filtrującego.



ZBIORNIK

Materiał jest zaciągany od góry, przez wlot ssący umieszczony na górnej pokrywie odkurzacza, a następnie gromadzony jest w worku zbiorczym. W ten sposób materiał nie jest zbierany przy samym wlocie, dzięki czemu unika się zatkania urządzenia.



OPCJE

- ✓ CAŁA KONSTRUKCJA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ SITO ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ FILTR DO DROBNYCH PYŁÓW – KLASA M