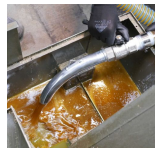
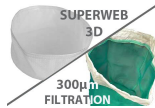


## TC 100 IF - PRZEMYSŁOWE ODKURZACZE DO SEPARACJI OLEJU I WIÓRÓW



CEMENTOWNIE



- ✓ Odkurzacz do intensywnego użytkowania
- ✓ Łatwo wyjmowany zbiornik do bezpiecznego usuwania zebranego materiału
- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Oszczędzanie pieniędzy, poprzez odzysk i ponowne wykorzystanie oleju bądź płynu chłodzącego
- ✓ System rozładunku cieczy poprzez przepływ zwrotny turbiny przy pomocy węża (bez konieczności korzystania z pompy wyładowczej)
- ✓ Wysoka efektywność filtracji
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Filtr PPL do separacji odpadów stałych



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50 3~
Moc	kW	3
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	3000/2700
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	318
Poziom hałas	dB(A)	78



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		3D SuperWeb
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	500
Materiał - Filtracja		Polypropylene - 20µm



### ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność dla cieczy	l	60
Pojemność dla odpadów stałych	l	40
Prędkość rozładunku	l / min	200

Zawór pływakowy



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	67x66x135h
Waga	kg	95



## 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.

" System odwrotnego przepływu, uruchamiany przez ręczny zawór umieszczony na górze głowicy ssącej, pozwala na szybkie usunięcie cieczy za pomocą olejoodpornego węża, wyposażonego w zawór spustowy."



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Zawór pływakowy zatrzymuje ssanie, kiedy płyn w zbiorniku osiągnie maksymalny poziom i zapobiega jego przelaniu.

Filtr propylenowy do płynów jest instalowany w górnej części odkurzacza. Filtr ten gwarantuje wydajną filtrację odkurzanego oleju a dodatkowy plastikowy filtr piankowy zapobiega przedostawaniu się większości mokrej mgły do silnika.

Filtr główny SUPERWEB 3D to specjalistyczny filtr hydro-oleofobowy, który gwarantuje maksymalne odseparowanie oleju, jednocześnie chroniąc silnik przed tłustymi mgiełkami i pyłem atmosferycznym.



## ZBIORNIK

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

Zebrany płyn można szybko usunąć za pomocą systemu „odwróconej siły ciągu”, który można aktywować obracając specjalny zawór

Zbiornik jest kompaktowy, odłączalny oraz zawiera metalowe sito, które zatrzymuje zanieczyszczenia stałe.



## OPCJE

- ✓ OCHRONNY FILTR KARTRIDŻOWY OLEJ & WODA
- ✓ POJEMNIK ABS NA AKCESORIA ORAZ UCHWYT RURY METALOWEJ
- ✓ SITO ZE STALI NIERDZEWNEJ