



CENNIK 2022

Odkurzacze Przemysłowe



4. SERIA OIL

Odkurzacze przemysłowe serii OIL są specjalnie zaprojektowane do odsysania olejów zmieszanych z wiórami i cząstkami metali oraz do filtracji emulgatora. Przeznaczone są do zasysania, oddzielania i odzyskiwania części stałych z możliwością wypuszczenia czystego oleju poprzez system wyrzutowy. Gdy ciecz w pojemniku osiągnie maksymalny poziom, ssanie zostaje automatycznie zatrzymane i zbiornik można opróżnić poprzez wyrzut. Zebrane opiłki pozostają w koszu filtracyjnym, podczas gdy część płynna może być jednocześnie wyrzucana.

Seria obejmuje modele z silnikami jednofazowymi i większe wersje z silnikami trójfazowymi.

SERIA OIL ODKURZACZE JEDNOFAZOWE

STANDARD:

- ONE103OIL

SERIA OIL ODKURZACZE TRÓJFAZOWE

STANDARD:

- A104OIL
- A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P
- A407OIL-P, A615OIL-P

SERIA OIL JEDNOFAZOWE



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ

- okrętowy
- mechaniczny, stalowy
- budowlany
- winiarski
- sprzętanie przemysłowe

SERIA OIL TRÓJFAZOWE



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ

- okrętowy
- mechaniczny, stalowy
- budowlany
- winiarski
- sprzętanie przemysłowe

A104OIL



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym, bez osłony, na górze obudowy filtra
- Siatkowy separator cieczy/ciał stałych
- System odwrócenia przepływu do opróżniania cieczy
- Wizualny wskaźnik napełnienia zbiornika
- Czujnik maksymalnego poziomu cieczy z automatycznym wyłączeniem zasysania
- Zawór zwrotny na wlocie zasysania
- Kabel elektryczny 10m. z wtyką przemysłową 3Ph+PE 16A
- Filtr do mgły olejowej
- Zbiornik na ciecz 100L
- Opuszczany zbiornik z kółkami
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø150mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary)

| A104OIL | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------|
| Tension/Voltage | Volts | 3~ 230-400V/50Hz |
| Plug | A | 3P + T 16A |
| Power | KW | 3 |
| Depression max | mbar max | 300 |
| Max working depression | mbar | 270 |
| Max air flow | m ³ /h | 320 |
| Container capacity for liquids | Lt | 100 |
| Container capacity for chips | Lt | 40 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | DbA | 75 |
| Overall dimensions | cm | 78x64x160h |
| Weight | Kg | 115 |
| Protection | IP | 55 |

A2040IL-IMEC, A2040IL-I, A2040IL-P, A2070IL-P



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym
- System odwrócenia przepływu do opróżniania cieczy (wersja I)
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A
- Wlot z szybkozłączem Ø50mm
- Zbiornik na ciecz 200L
- Zbiornik na wióry 60L obracany
- Kosz siatkowy 20214 zainstalowany
- Możliwość wypompowania cieczy w trakcie procesu zasysania (wersja P)
- Rura wyrzutowa Ø40 (4 m) z zaworem kulowym do ręcznego odprowadzania zasysanej cieczy
- Czujnik maksymalnego poziomu dla cieczy, odcinający dopływ, niedostępny dla wersji z pływakiem mechanicznym
- Dostępne z trójfazową pompą odśrodkową (wersja P) z otwartym wirnikiem do tłoczenia cieczy, moc 0,55 kW, wydajność 200 l/min
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø150mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiorniki i osłona turbiny RAL 7001 (szary)
- Do stosowania z akcesoriami ssącymi Ø50mm (pasujące do zainstalowanego szybkozłącza 65229.1)

| | | A2040IL-IMEC A2040IL-I | A2040IL-P | A2070IL-P |
|--|-------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| Tension/Voltage | Volts | 3~ 230-400V/50Hz | 3~ 230-400V/50Hz | 3~ 400V/50Hz * |
| Plug | A | 3P + T 16A | 3P + T 16A | 3P + T 32A |
| Power | KW | 3 | 3 + 0.55 | 5.5 + 0.55 |
| Depression max | mbar max | 300 | 300 | 450 |
| Max working depression | mbar | 270 | 270 | 360 |
| Max air flow | m ³ /h | 310 | 310 | 310 |
| Primary filter surface | m ² | - | - | - |
| Liquid expulsion pump flow rate (with water) | lt/m | 170 | 200 | 200 |
| Container capacity for liquids | Lt | 200 | 200 | 200 |
| Container capacity for chips | Lt | 60 | 60 | 60 |
| Product inlet | mm | Ø50 | Ø50 | Ø50 |
| Noise level | DbA | 74 | 74 | 75 |
| Overall dimensions | cm | 151x65x180h | 151x65x180h | 151x65x180h |
| Weight | Kg | 200 | 210 | 240 |
| Protection | IP | 55 | 55 | 55 |

* Inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A407OIL-P, A615OIL-P



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej
- Możliwość wypompowania cieczy w trakcie procesu zasysania (proszę zapoznać się z procedurami wymienionymi w instrukcji użytkowania i konserwacji)
- Czujnik poziomu minimalnego zatrzymujący opróżnianie kiedy zbiornik jest pusty
- Kabel elektryczny 10m z wtyką przemysłową 3Ph+PE 16A
- Filtr mgły olejowej Ø220mm
- Wlot Ø50mm z szybkozłączem
- 400L i 600L zbiornik na ciecz
- 60L zbiornik na wióry obracany
- Kosz siatkowy 20214 zainstalowany
- Tylne koła z żeliwa Ø200mm, przednie koła Ø200mm z hamulcem
- Wersja lakierowana w całości RAL 7001 (szary)
- Wąż spustowy Ø30 (6 m. długości) z ręcznym zaworem kulowym do spustu cieczy
- Dwa uchwyty do lepszego przemieszczania urządzenia
- Dostosowany do podnoszenia wózkami widłowymi
- Do stosowania z akcesoriami ssącymi Ø50mm (pasujące do zainstalowanego złącza kąтового 65229)

| | | A407OIL-P | A615OIL-P |
|--------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| Tension/ Voltage | Volts | 3~ 400V/50Hz * | 3~ 400V/50Hz * |
| Plug | A | 3P + T 32A | 3P + T 32A |
| Power | kW | 5.5 + 0.55 | 12.5 (11+1.50) |
| Depression max | mbar max | 450 | 500 |
| Max working depression | mbar | 360 | 430 |
| Max air flow | m ³ /h | 310 | 520 |
| Liquids expulsion flow rate | lt/m | 230 | 400 |
| Container capacity for chips | lt | 60 | 60 |
| Container capacity for liquids | lt | 400 | 600 |
| Product inlet | mm | Ø50 | Ø50 |
| Noise level | DbA | 75 | 76 |
| Overall dimensions | cm | 135x70x200h | 150x75x215h |
| Weight | Kg | 350 | 480 |
| Protection | IP | 55 | 55 |

* Inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie