**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 15-14-1,1**

* **wydajność max. – 350 l/min**
* **wysokość podnoszenia max. – 17 m**
* **moc silnika - 1100W**
* **prąd uzwojenia max. - 2,4A**
* **króciec tłoczny/wąż - 2"/65 mm**
* **średnica zanieczyszczeń max. – 5 mm**
* **kabel zasilający - 9,5 m**

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

Pompy typu WQ charakteryzują się specjalnie wyprofilowanymi wirnikami, rozdrabniającymi zanieczyszczenia pochodzące z szamba. Przekłada się to na dużą wydajność **pompy Omnigena,** dzięki czemu w bardzo szybkim tempie wypompujemy szambo, zalane pomieszczenia czy miejsca budowy.

**NAJWAŻNIEJSZE CECHY POMPY:**

**Sprawdzony producent** – Omnigena to firma ciesząca się uznaną marką i wieloletnią tradycją na Polskim rynku. **Profesjonalne pompy** tej firmy z powodzeniem wykorzystuje się w rolnictwie, przedsiębiorstwach komunalnych, firmach budowalnych i gospodarstwach domowych.

**Szerokie zastosowanie –** Omnigena WQ 15-14-1,1to **wydajna pompa,** której łatwa obsługai szeroki zakres parametrów i mocy silnika sprawiają, że znajduje ona uznanie u różnego typu odbiorców.

**Wysokiej jakości materiały** – Do budowy korpusu Pompy **typu WQ używa się żeliwa**, aluminium lub stali nierdzewnej. Wirnik pompy **również wykonany jest z żeliwa** lub stali nierdzewnej. Zapewnia to stałą ochronę przed korozją oraz czynnikami zewnętrznymi.

**Akcesoria –** Standardowy **zestaw pompowy** zawiera kabel zasilający oraz pływak sterujący pracą pompy (modele WQ), który zabezpiecza pompę przed pracą na sucho. W konsekwencji nie dochodzi do przegrzania i uszkodzenia silnika.

**2 -letnia gwarancja** – Kupując pompę firmy Omnigena, uzyskują Państwo 2 dwa lata gwarancji, obejmującej serwisowanie oraz naprawy pomp. Dla firm, okres objęty gwarancją wynosi 1 rok.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 15-14-1,1
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 65 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialna do szamba i brudnej wody WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem**

* wydajność max. - 305 l/min
* wysokość podnoszenia max. - 18m
* moc silnika - 1100W
* prąd uzwojenia max. - 6,5A
* napięcie zasilania - 230V/50Hz
* króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm
* kabel zasilający - 9,5m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa zatapialna WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem** to urządzenie stosowane do przepompowywania ścieków do kolektora kanalizacyjnego lub zbiornika szambowego znajdującego się w większej odległości od miejsca instalacji pompy. Wyróżnia się zastosowaniem zabudowanego pompie noża tnącego, który rozdrobni wszystkie większe zanieczyszczenia,

**CECHY I ZALETY** **POMPY OMNIGENA:**

**Sprawdzona marka**– **Profesjonalne pompy** Omnigena to wiele lat tradycji i renomy na Polskim rynku. Urządzenia tej firmy z wykorzystuje się powszechnie w rolnictwie, przedsiębiorstwach komunalnych, firmach budowalnych i gospodarstwach domowych.

**Trwałe wykonanie** – **pompy Omnigena** to konstrukcja ze stali nierdzewnej, aluminium i żelaza, gwarantująca stałą ochronę i odporność na uszkodzenia i działanie czynników zewnętrznych (np. korozję).

**Szerokie zastosowanie – Omnigena WQ 15-7-1,1** charakteryzuje się łatwą obsługą i szerokim zakresem parametrów i mocy silnika, dzięki czemu urządzenie dopasowane jest do niemal wszystkich indywidualnych potrzeb.

**Pompa zatapialna** - Pompa ta powinna pracować w całkowitym zanurzeniu, ponieważ pompowana ciecz ochładza silnik urządzenia i zapobiega jego uszkodzeniu. W momencie, kiedy cała ciecz zostaje wypompowana, wbudowany pływak automatycznie wyłącza urządzenie.

**2-letnia gwarancja** – wybierając **zestaw pompowy** Omnigena, klienci indywidualni otrzymują dwa lata gwarancji na pompy Omnigena, obejmujący serwisowanie oraz naprawy. W przypadku firm, okres gwarancyjny wynosi rok.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem
2. Kabel o długości 8 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 50 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**WQ 20-15-1,5 Pompa zatapialna ściekowa**

* wydajność max. - 583l/min
* wysokość podnoszenia max. - 20m
* moc silnika - 1500W
* prąd uzwojenia max. - 3,7A
* króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 25mm
* kabel zasilający - 8m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**CECHY POMPY OMNIGENA:**

Adresowana głównie do rolników, firm budowlanych, przedsiębiorców komunalnych oraz klientów indywidualnych, **pompa zatapialna** Omnigena WQ 20-15-1,5 charakteryzuje się dużą   
wydajnością i mocnym silnikiem.

**Wysoka wydajność** - Max. wydajność **pompy Omnigena WQ 20-15-1,5** (583l/min) pozwala spokojnie stosować urządzenie we wszystkich pracach związanych z podlewaniem, odwadnianiem czy przepompowywaniem cieczy między zbiornikami.

**Szerokie zastosowanie –** Omnigena WQ 20-15-1,**5** wyróżnia się łatwą obsługą i szerokim zakresem parametrów i mocy silnika, co czyni urządzenie dopasowanym do różnorodnych potrzeb użytkownika.

**Okres gwarancyjny** - Firma Omnigena oferuje dwuletnią gwarancję dla klientów indywidualnych i roczną dla firm. Gwarancja obejmuje serwisowanie i naprawy uszkodzeń, które nie powstały w wyniku niewłaściwego użytkowania **zestawu pompowego**.

**Zaufany producent** – Dzięki wysokiej jakości produktom, charakteryzującym się szerokim wachlarzem zastosowań, Omnigena zdobyła uznaną pozycję na polskim rynku. Firma może pochwalić się wieloletnią tradycją i doświadczeniem.

**Środki ostrożności** – Pompy nie należy podnosić/opuszczać na kablu przyłączeniowym. Kabel powinien pozostać swobodny. Do przemieszczania pompy używa się liny lub łańcucha. Warto również pamiętać, że urządzenie nie powinno pracować z cieczą zanieczyszczoną elementami szlifującymi, takimi jak np. piasek.

**KUPUJĄC POMPĘ OTRZYMUJESZ:**

1. Pompa zatapialna ściekowa WQ 20-15-1,5
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 50 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 25-10-2,2**

* wydajność max. - 600l/min
* wysokość podnoszenia max. - 14m
* moc silnika - 2200W
* prąd uzwojenia max. - 4,6A
* króciec tłoczny/wąż - 2"/65mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 30mm
* kabel zasilający - 9,5m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

Dzięki swojej dużej wydajności (600l/min), **pompa zatapialna** Omnigena WQ 25-10-2,2 znajduje szerokie zastosowanie na polach uprawnych, placach budowy czy w przedsiębiorstwach komunalnych.

**DLACZEGO POMPY OMNIGENA:**

**Renomowana marka – Profesjonalna pompa** Onmigena to wynik wielu lat tradycji i doświadczenia. Dzięki wysokiej jakości i zróżnicowaniu produktów, firma cieszy się uznaniem i zaufaniem Polaków od wielu lat.

**Wysoka jakość wykonania** – Dzięki zastosowaniu trwałych materiałów, takich jak **się żeliwo**, aluminium lub stal nierdzewna, Omnigena charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne, np. korozję.

**Akcesoria** – **Zestaw pompowy** standardowo posiada kabel zasilający o długości 9,5 m zapewniający komfortową pracę z urządzeniem, oraz pływak, który zabezpiecza przed niebezpieczną dla urządzenia pracą „na sucho”.

**Bezpieczne używanie pompy zatapialnej** – Należy pamiętać, że pompy tego typu muszą pracować w całkowitym zanurzeniu.W przeciwnym razie, urządzenie narażone jest na przegrzanie silnika i całkowite uszkodzenie. Po całkowitym wypompowaniu cieczy, wbudowany automatyczny pływak, samodzielnie wyłączy pompę.

**Atrakcyjny okres gwarancyjny** – obejmujący kompleksowe serwisowanie i naprawy wszystkich uszkodzeń, które nie powstały w wyniku niewłaściwego użytkowaniu sprzętu. Klienci indywidualni objęci są dwuletnią gwarancją, a przedsiębiorstwa roczną.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno-ściekowa WQ 25-10-2,2
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 65 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno-ściekowa WQ 18-20-2,2**

* wydajność max. - 633l/min
* wysokość podnoszenia max. - 23m
* moc silnika - 2200W
* prąd uzwojenia max. - 5A
* króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 25mm
* kabel zasilający - 8m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

P**ompa do ścieków** Omnigena WQ 18-20-2,2 wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale również niezwykle mocnym silnikiem oraz znaczną wysokością podnoszenia. Dlatego chętnie wybierana jest przez rolników, przedsiębiorców, budowlańców oraz klientów indywidualnych.

**ZALETY POMP OMNIGENA:**

**Wyposażenie – Zestaw pompowy** zawiera standardowo kabel zasilający o długości 8 m, co pozwala swobodnie korzystać z urządzenia nawet w przypadku większych odległości oraz pływak, który zabezpiecza przed niebezpieczną dla urządzenia pracą „na sucho”.

**Zaufana marka** – **Profesjonalne pompy** polskiego producenta Omnigena znalazły już uznanie u wielu Polaków, zarówno wśród użytkowników prywatnych, jak i w przedsiębiorstwach. Omnigena to wiele lat tradycji i doświadczenia.

**Pompa zatapialna** – urządzenie WQ 18-20-2,2 przeznaczone jest do pracy w całkowitym zanurzeniu. Przepływająca ciecz chłodzi pracujący silnik i chroni przed przegrzaniem. Dzięki wbudowanemu pływakowi, urządzenie automatycznie wyłączy się po wypompowaniu całej cieczy.

**Wydajność** – 632l/min to wynik, który pozwala pompie Omnigena na śmiałe wykorzystywanie jej w pracach związanych z podlewaniem, odwadnianiem czy przepompowywaniem cieczy pomiędzy zbiornikami, zarówno w ogrodach i na polach, jak i na budowach.

**Uważne korzystanie** – pompy nie powinno się podnosić czy opuszczać na zasilającym urządzenie kablu, lecz przy użyciu do tego liny lub łańcucha. N**ależy również unikać pracy z cieczą posiadająca dużą ilość elementów szlifujących (np. piasek). Powodują one szybsze zużywanie się i zakłócenia jej pracy.**

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno-ściekowa WQ 18-20-2,2
2. Kabel o długości 8 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 50 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**POMPA ZATAPIALNO - ŚCIEKOWA WQ 20-40-7,5**

- Moc 7500 W  
- wydajność 660 l/min,  
- wysokość podnoszenia 54 m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE Pompa zatapialna** WQ 20-40-7,5 odznacza się wielką mocą (7500W) i wydajnością sięgającą 660l/min. Jej solidna i trwała konstrukcja wykonana jest z żeliwa, aluminium oraz stali nierdzewnej.

**CHARAKTERYSTYKA POMPY:**

**Szerokie zastosowanie** – **wydajna pompa** Omnigena WQ 20-40-7,5charakteryzuje się łatwą obsługąi szerokim zakresem parametrów. Jest sprzętem cenionym zarówno przez wśród rolników, firm budowlanych, jak i przedsiębiorców komunalnych.

**Wysokiej jakości wykonanie** – zarówno korpus, jak i wirnik pompy wykonane zostały z żeliwa lub stali nierdzewnej. Taka konstrukcja zabezpiecza pompę przed działaniem niepożądanych czynników zewnętrznych, jak np. korozja.

**Akcesoria -** do niektórych pomp z serii WQ dołączono pływak, który chroni urządzenie przed pracą “na sucho”. W skład podstawowych akcesoriów zestawu wchodzi kabel zasilający o długości 9 m pozwalający na komfortowa pracę z urządzeniem.

**Zaufana marka** – wieloletnia tradycja i doświadczenie zdobyły uznanie i szacunek wielu Polaków. Omnigena to lider na rynku różnorodnych pomp, spełniających zróżnicowane oczekiwania użytkowników.

**Korzystny okres gwarancyjny** – **Profesjonalna pompa** Omnigena WQ 20-40-7,5 objęta jest dwuletnim okresem gwarancyjnym w przypadku klientów indywidualnych lub rocznym w przypadku firm. Gwarancja nie obejmuje jednak napraw spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem sprzętu.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno-ściekowa WQ 20-40-7,5
2. Kabel o długości 9 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 65 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 35-7-2,2**

* wydajność max. - 800l/min
* wysokość podnoszenia max. - 12m
* moc silnika - 2200W
* prąd uzwojenia max. - 4,6A
* króciec tłoczny/wąż - 3"/75mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 25mm
* kabel zasilający - 9,5m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa zatapialna** Omnigena WQ 35-7-2,2 (400V) charakteryzuje się niezwykłą trwałością materiałów. Wirniki wykonane ze stali nierdzewnej są w stanie rozdrobnić zanieczyszczenia o wielkości do 25 mm. Dzięki temu pompa idealnie nadaje się do wypompowywania ścieków, szamba i gnojownic.

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

**Szerokie zastosowanie** – dzięki łatwej obsłudze i wydajnej pracy, **profesjonalna pompa** WQ 35-7-2,2 jest częstym wyborem zarówno w gospodarstwach domowych, przedsiębiorstwach komunalnych, firmach oraz przy odwadnianiu terenów rolnych.

**Znacząca wydajność -** pompa **Omnigena** WQ 35-7-2,2 (400V) jest prężnym urządzeniem zasilanym trójfazowo. Dzięki wytrzymałemu silnikowi, pompa jest w stanie pracować nawet do kilkunastu godzin przepompowywania cieczy.

**Akcesoria** – podstawowy **zestaw pompowy** posiada kabel zasilający o długości 9,5 m, co pozwala na komfortową pracę z urządzeniem nawet przy większych odległościach oraz automatyczny pływak, który chroni urządzenie przed pracą „na sucho”, która może powodować przegrzanie i uszkodzenie silnika.

**Okres gwarancyjny** - Firma Omnigena zapewnia dwuletnią gwarancję dla klientów indywidualnych i roczną dla firm. Gwarantowany jest serwis i naprawa uszkodzeń, które nie powstały w wyniku niewłaściwego użytkowania sprzętu.

**Bezpieczne korzystanie** – Przy podnoszeniu lub opuszczaniu urządzenia, kabel zasilający musi pozostać swobodny. Czynności te należy wykonywać za pomocą łańcucha lub liny. Należy pamiętać również, aby nie używać pompy do odpompowywania cieczy zanieczyszczonej elementami szlifującymi (np. piaskiem), gdyż powoduje to szybsze zużycie i zakłócenia w pracy sprzętu.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno-ściekowa WQ 35-7-2,2 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 75 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 40-6-1,1 (400V)**

* wydajność max. - 966l/min
* wysokość podnoszenia max. - 9m
* moc silnika - 1100W
* prąd uzwojenia max. - 2,4A
* króciec tłoczny/wąż - 3"/75mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 5mm
* kabel zasilający - 9,5m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa do szamba** WQ 40-6-1,1 charakteryzuje się wysoką wydajnością w zestawieniu z konkurencyjną ceną. Moc silnika 1100 W zaspokoi wymagania rolników, firm budowlanych, przedsiębiorców komunalnych oraz klientów indywidualnych.+

**CECHY POMPY OMNIGENA:**

**Efektywność** – **Wydajna pompa** WQ 40-6-1,1 (966l/min) sprawdza się w pracy przy większych odległościach i ilościach transportowanej cieczy. Urządzenia te znajdują zastosowanie w dużych zakładach, oczyszczalniach czy firmach budowlanych.

**Akcesoria –** Podstawowy **zestaw pompowy** zawiera kabel zasilający o długości 9,5 m umożliwiający swobodną pracę z dala od miejsca zasilania. Ponadto, urządzenia z serii WQ charakteryzują się wbudowanym automatycznym pływakiem.

**Gwarancja trwałości** – Pompa WQ 40-6-1,1 to wytrzymała konstrukcja łącząca elementy żeliwne ze stalą nierdzewną. Dzięki temu urządzenie jest trwale zabezpieczone przed działaniem korozji oraz innych niepożądanych czynników zewnętrznych.

**Bezpieczeństwo użytkowania –** Urządzenia nie należy używać do odpompowywania cieczy zanieczyszczonej elementami szlifującymi (np. piaskiem). **W przypadku konieczności pracy w takim środowisku, należy podwiesić pompę na wysokości min. 0,5 metra nad dnem zbiornika.**

**Zaufana marka** – Długoletnia tradycja i doświadczenie w tworzeniu produktów najwyższej jakości, zaowocowała uznaniem Polaków. Zaufanie, jakim cieszy się Omnigena, odzwierciedla pozycja lidera na rynku.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialno-ściekowa WQ 40-6-1,1 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 75 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Profesjonalna pompa zatapialna WQ DFU 40-12-2,2**

* zasilanie: 400 V
* moc: 2200 W
* prąd uzwojenia max 5,2 A
* wydajność: 1000 l/min
* wysokość podnoszenia: 17,5 m
* maksymalna temperatura: 40st. C
* kruciec tłoczny: 4" / 100 mm
* kabel zasilający:8 m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa do odwadniania wykopów

**RODZAJ WODY**: brudna, zanieczyszczona woda z piachem

**INFORMACJE O POMPIE**

Charakteryzująca się wyjątkową trwałością i wytrzymałością, **pompa zatapialna WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM**, to waga ciężka wśród tego typu urządzeń. Przeznaczona do pracy w bardzo trudnych warunkach, świetnie sprawdzi się np. na budowach, kopalniach czy oczyszczalniach.

**CECHY I ZALETY POMPY OMNIGENA:**

**Solidna konstrukcja** – **Zatapialna pompa** WQ DFU Premium, dostępna w dwóch wariantach – aluminiowym i żeliwnym, wyróżnia się trwałością konstrukcji. Zastosowane materiały zapewniają stałą ochronę przed korozją.

**Uznana marka** – Pompy firmy Omnigena, to produkty obecne na rynku Polskim od wielu lat. Tradycja i doświadczenie zaowocowały uznaniem i zaufaniem wśród konsumentów, którzy doceniają Omnigenę za różnorodność i wysoką jakość urządzeń.

**Wydajna praca –** Trójfazowa pompa o mocy 400V i wydajności 1000l/min, umożliwia płynną, komfortową pracę z urządzeniem w ciężkich warunkach. **Zestaw pompowy** znajduje zastosowanie na budowach, w oczyszczalniach ścieków czy kopalniach.

**Wyposażenie** – Standardowo do urządzenia dołączany jest kabel zasilający o długości 9,5 m. Dodatkowo, pompa posiada wbudowany pływak automatyczny, który zabezpiecza przed tzw. „pracą na sucho”.

**Atrakcyjny okres gwarancyjny –** Wszystkie urządzenia firmy Omnigena objęte są gwarancją. Obejmuje ona kompleksowy serwis i naprawę uszkodzeń, które nie są następstwem nieprawidłowego użytkowania. W przypadku klientów indywidualnych, Omnigena udziela 2-letniej gwarancji. W przypadku firm jest to gwarancja roczna.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ DFU 40-12-2,2 PREMIUM
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 100 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 50-10-4 400V**

* **wydajność max. – 1080 l/min**
* **wysokość podnoszenia max. – 17 m**
* **moc silnika – 4000 W**
* **prąd uzwojenia max. - 8,2 A**
* **króciec tłoczny/wąż - 3"/75 mm**
* **średnica zanieczyszczeń max. – 35 mm**
* **kabel zasilający - 9,5 m**

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa do ścieków** WQ 50-10-4 (400V) wyróżnia się imponującą maksymalną średnicą zanieczyszczeń, dzięki czemu bardzo dobrze sprawdza się przy odpompowywaniu wody zanieczyszczonej dużymi materiałami (np. bryłami ziemi)

**CO CECHUJE POMPY OMNIGENA?**

**Doświadczenie i jakość –** Omnigena to Polski producent, obecny na rynku od wielu lat. Doświadczenie w konstruowaniu trwałych, wysokiej klasy maszyn, zostało docenione przez wielu Polskich użytkowników.

**Atrakcyjna gwarancja** – **Zestaw pompowy** Omnigena objęty jest dwuletnim okresem gwarancyjnym, obejmującym kompleksowe serwis i naprawy uszkodzeń. W przypadku przedsiębiorstw, okres ten wynosi rok.

**Wydajność** – Omnigena WQ 50-10-4 jest niezwykle wydajnym urządzeniem, które sprawdza się nie tylko w przedsiębiorstwach komunalnych, ale również w warunkach przemysłowych. Wytrzymałe wirniki ze stali nierdzewnej są w stanie rozdrobnić zanieczyszczenia o wielkości do 35 mm.

**Elementy wyposażenia** – Oprócz standardowego kabla zasilającego o długości 9,5 m, pompy z serii WQ wyposażone są w specjalny automatyczny pływak, który reguluje pracę urządzenia, zapobiegając tzw. „pracy na sucho”

**Środki ostrożności** – Przy opuszczaniu lub podnoszeniu urządzenia należy pamiętać, aby nie wykonywać tego przy użyciu kabla zasilającego. Pompę należy opuszczać, używając do tego liny lub łańcucha.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 50-10-4 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 75 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 65-5-1,5 (400V)**

* wydajność max. – 1650 l/min
* wysokość podnoszenia max. – 7 m
* moc silnika – 1500 W
* prąd uzwojenia max. - 3,5 A
* króciec tłoczny/wąż - 4"/100 mm
* średnica zanieczyszczeń max. – 25 mm
* kabel zasilający - 9,5 m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa do szamba** Omnigena WQ 65-5-1,5 to kompromis pomiędzy wydajnością, a niską ceną. 1188l/min to dobry wynik, jeżeli potrzebują Państwo pompy, która sprawdzi się zarówno w warunkach rolniczych, jak i przemysłowych.

**CHARAKTERYSTYKA POMPY OMNIGENA:**

**Jakość wykonania** – Produkty firmy Omnigena charakteryzuje wysoka jakość i trwałość użytych materiałów. Zbudowany ze stali nierdzewnej oraz żeliwa, **zestaw pompowy** Omnigena jest odporny na czynniki zewnętrzne oraz korozję.

**Długoletnie doświadczenie** – Polski producent Omnigena jest obecny na naszym rynku od wielu lat. Zróżnicowana gama produktów oraz wytrzymałość pomp Omnigena zdobyła zaufanie i uznanie klientów.

**Szeroki wachlarz zastosowań** – **Profesjonalna pompa**, znajdująca zastosowanie w różnorodnym środowisku. Sprawdzona zarówno przy pompowaniu ścieków i gnojowicy, wypompowywaniu basenów, jak i na budowach.

**Gwarancja** – Wybierając pompę Omnigena, otrzymują Państwo od producenta 2-letnią gwarancję na serwis i naprawę wszystkich uszkodzeń, które nie są następstwem niewłaściwego użytkowania. W przypadku przedsiębiorstw okres gwarancyjny wynosi rok.

**Prawidłowe użytkowanie** – Omnigena WQ 65-5-1,5 jest **pompą zatapialną**. Urządzenie powinno być eksploatowane w całkowitym zanurzeniu. W przecwinym razie może dojść do przegrzania silnika i uszkodzenia sprzętu.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 65-5-1,5 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 100 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno-ściekowa WQ 60-10-4 (400V)**

* wydajność max. - 1200l/min
* wysokość podnoszenia max. - 23m
* moc silnika - 4000W
* prąd uzwojenia max. - 8,9A
* króciec tłoczny/wąż - 3"/80mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 50mm
* kabel zasilający - 8m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

Potężny silnik o mocy 4000 W oraz wydajność na poziomie 1200 l/min sprawiają, że **pompy zatapialne** Omnigena WQ 60-10-4, to dobry wybór, jeśli szukacie Państwo uniwersalnego urządzenia, które sprawdzi się zarówno w warunkach rolniczych, jak i przemysłowych.

**Uniwersalność** – Łatwa, intuicyjna obsługa i wydajność (1200 l/min) sprawiają, że Omnigena WQ 60-10-4 to częsty wybór wśród różnorodnych odbiorców. Urządzenie sprawdza się na budowach, w przedsiębiorstwach komunalnych czy w warunkach rolniczych.

**Wysokiej jakości materiały** –**Profesjonalna** **pompa** Omnigena wykonana została ze stali nierdzewnej oraz żeliwa. Taka konstrukcja zapewnia urządzeniu trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne oraz korozję.

**Pompa zatapialna** – Praca z taką pompą wymaga całkowitego zanurzenia urządzenia**.** W przeciwnym razie, może dojśc do przegrzania silnika i jej całkowitego uszkodzenia. Należy również pamiętać, aby nie pracować w warunkach zanieczyszczonej wody. Jeżeli istnieje konieczność pracy w wodzie zawierającej duże ilości elementów szlifujących, należy podwiesić urządzenie min. 0,5m nad dnem zbiornika.

**Akcesoria** – Standardowy **zestaw pompowy** zawiera kabel zasilający o długości 8 m. Ponadto niektóre urządzenia z serii WQ posiadają wbudowany, automatyczny pływak, zabezpieczający przed pracą “na sucho”.

**Uznana marka** – Omnigena, dzięki swojej długoletniej tradycji i doświadczeniu w dostarczaniu Polakom rozwiązań najwyższej jakości, zdobyła pozycję lidera rynku. Użytkownicy doceniają szczególnie trwałość i różnorodność wyrobów Omnigena.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 60-10-4 (400V)
2. Kabel o długości 8 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 80 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 75-5-2,2 (400V)**

* Moc silnika 2200W 4,6A
* napięcie zasilania 400V/50Hz
* krócieć tłoczny/wąż 4"/100mm
* maks. wysokośc podnoszenia 7m
* maks. wydajność 1660 l/min
* maks. średnica zanieczyszczeń 25mm.

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica

**INFORMACJE O POMPIE**

Szeroki zakres zastosowania, imponująca wydajność i innowacyjne rozwiązania techniczne to cechy, którymi charakteryzuje się **pompa zatapialna** Omnigena. Specjalnie wyprofilowane, trwałe wirniki świetnie poradzą sobie w każdych warunkach.

**CHARAKTERYSTYKA POMPY OMNIGENA:**

**Wydajność-** Dzięki zasilaniu trójfazowemu, pompa Omnigena 75-5-2,2 (400V) to wytrzymałe urządzenie, które gwarantuje efektywną pracę nawet do kilkunastu godzin. Wydajność na poziomie 1660 l/min umożliwia wykorzystanie sprzętu w oczyszczalniach ścieków czy firmach budowlanych.

**Trwałość wykonania** – **Profesjonalna pompa** Omnigena charakteryzuje się wysoką jakością wykorzystanych materiałów. Zbudowana z żeliwa, stali nierdzewnej czy aluminium gwarantuje stała ochronę przed korozją czy innymi niepożądanymi czynnikami zewnętrznymi.

**Gwarancja** – Omnigena oferuje swoim klientom dwuletnią gwarancję, obejmującą serwis i naprawę uszkodzeń, nie będących następstwem nieprawidłowego użytkowania. W przypadku przedsiębiorstw, Omnigena udziela rocznej gwrancji.

**Akcesoria – Zestaw pompowy** Omnigena zawiera kabel zasilający o długości 9,5m, co pozwala na komfortową pracę z urządzeniem, nawet w znacznej odległości od źródła zasilania. Ponadto, niektóre pompy z serii WQ wyposażone zostały w automatyczny pływak, regulujący pracę urządzenia i zapobiegający przed tzw. „pracą na sucho”.

**Środki ostrożności** – Należy pamiętać, aby nie podnosić/opuszczać sprzętu za pomocą kabla zasilającego. W tym celu powinno się używać liny lub łańcucha. Należy także unikać pracy z cieczą, zanieczyszczoną znacznie elementami szlifującymi (np. piaskiem). Jeżeli praca w takich warunkach, jest koniecznością, dobrym rozwiązaniem jest podwieszenie urządzenia 0,5 m nad dnem zbiornika.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 75-5-2,2 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 100 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 150-10-7,5**

* wydajność max. - 3667l/min
* wysokość podnoszenia max. - 16m
* moc silnika - 7500W
* prąd uzwojenia max. - 16,7A
* króciec tłoczny/wąż - 6"/150mm
* średnica zanieczyszczeń max. - 50mm
* kabel zasilający - 8m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica.

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompa zatapialna** Omnigena WQ 150-10-7,5 to urządzenie, które świetnie poradzi sobie w każdych warunkach. Dzięki potężnemu silnikowi, o mocy 7500 W, wydajności 3667 l/min i dużej średnicy zanieczyszczeń (50 mm), może być z powodzeniem stosowane w budownictwie, oczyszczalniach ścieków czy przemyśle.

**Nadzwyczajna moc** – 7500 W pozwala na wydajną, kilkunastągodzinną pracę z urządzeniem. Z kolei duża średnica zanieczyszczeń oraz niezwykle imponująca wydajność predestynuje pompę do pracy w ciężkich warunkach – w dużych zakładach przemysłowych, oczyszczalniach ścieków czy budowach.

**Trwałe materiały** – Omnigena to firma, którą charakteryzuje dbałość o najwyższą jakość wykorzystanych materiałów. Zbudowana z żeliwa, stali nierdzewnej czy aluminium, **profesjonalna pompa** Omnigena gwarantuje stałą ochronę przed niepożądanymi czynnikami zewnętrznymi (np. korozją).

**Atrakcyjna gwarancja** – Model Omnigena WQ 150-10-7,5 objęty jest dwuletnim okresem gwarancyjnym, obejmującym kompleksowy serwis i naprawę uszkodzeń. W przypadku firm, czas trwania gwarancji wynosi rok.

**Akcesoria** – Podstawowy zestaw pompowy zawiera kabel zasilający o długości 9,5 m, co ułatwia znacznie pracę z urządzeniem, nawet w przypadku dużej odległości od miejsca zasilania. Dodatkowo, pompy serii WQ są często wyposażone w automatyczny pływak, sterujący urządzeniem, który zapobiega przed tzw. „pracą na sucho”.

**Pompa zatapialna** – Należy pamiętać, że urządzenie Omnigena WQ 150-10-7,5 jest pompą zatapialną, co oznacza, że urządzenie powinno pracować w pełnym zanurzeniu. W przeciwnym razie, może dojść do przegrzania silnika i uszkodzenia sprzętu.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 150-10-7,5 (400V)
2. Kabel o długości 8 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 150 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV

**Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 145-10-7,5 (400V)**

* wydajność max. - 3700l/min
* wysokość podnoszenia max. - 19m
* moc silnika - 7500W
* prąd uzwojenia max. - 13A
* króciec tłoczny/wąż - 6"/150mm
* średnica zanieczyszczeń - 80mm
* kabel zasilający - 9,5m

**ZASTOSOWANIE POMPY**

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica.

**INFORMACJE O POMPIE**

**Pompy Omnigena** z serii WQ to wytrzymałe urządzenia o dużej wydajności. Zastosowany tutaj, potężny silnik o mocy 7500 W, gwarantuje komfortową pracę nie tylko w rolnictwie, ale także w ciężkich warunkach przemysłowych.

**POMPY OMNIGENA TO:**

**Zaufany producent** – Dzięki wysokiej jakości produktom, charakteryzującym się szerokim wachlarzem zastosowań, Omnigena zdobyła uznaną pozycję na polskim rynku. Firma może pochwalić się wieloletnią tradycją i doświadczeniem.

**Wydajność-** Dzięki zasilanemu trójfazowo silnikowi o mocy 7500 W, pompa Omnigena WQ 145-10-7,5 to wytrzymałe urządzenie, które zapewnia swobodną pracę nawet do kilkunastu godzin. Wydajność na poziomie 3700/min umożliwia wykorzystanie sprzętu w oczyszczalniach ścieków czy firmach budowlanych.

**Prawidłowe użytkowanie** – Omnigena WQ 145-10---7,5 to pompa zatapialna. Oznacza to, że urządzenie powinno pracować w pełnym zanurzeniu, aby nie doszło do przegrzania silnika i w konsekwencji uszkodzenia sprzętu. Nie należy również pracować w wodzie zawierającej duże ilości elementów szlifujących. Jeżeli praca w takich warunkach jest konieczna, urządzenie należy podwiesić min. 0,5 m nad dnem zbiornika.

**Gwarancja –** Profesjonalna pompa Omnigena objęta jest dwuletnią gwarancją dla klientów indywidualnych. Obejmuje ona serwis i naprawę uszkodzeń, które nie są następstwem nieprawidłowego użytkowania sprzętu. W przypadku przedsiębiorstw, gwarancja wynosi rok.

**Akcesoria** – Pompa WQ 145-10-7,5 współpracuje z wężami elastycznymi o średnicy 125 mm. Każdy **zestaw pompowy** zawiera kabel zasilający, a niektóre urządzenia typu WQ wyposażone są dodatkowo w automatyczny pływak sterujący.

**CO OTRZYMUJESZ KUPUJĄC POMPĘ?**

1. Pompa zatapialna do odwadniania wykopów WQ 145-10-7,5 (400V)
2. Kabel o długości 9,5 m oraz pływak sterujący
3. Końcówka do węża 125 mm
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna
6. Paragon lub FV