

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

## 2. 286. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA D

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

#### Przeznaczenie

Motopompa pływająca posiada szerokie zastosowanie w służbach ratowniczych. Dzięki płaszczyźnie grzyby odbojowej - strażaków, ciężką siłą odwrócić wysoko osadzony wąż pomocniczy dołu kanałowych, kotłowni, budowlanych, w tymże tam gdzie zabrakło możliwości pominięcia węża. Mała gabaryty pompy, przy optymalnej wytrzymałości sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych, gdzie liczy się czas i efektywność pracy. Napędzany silnikiem benzynowym, pompa w dowolnym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do napompienia doświadczeń pozostawionych bez nadzoru budowlana staroniska wodociągów, jak również do ewakuacji szlamowiska lub osadzenia terenów rolniczych. Dzięki wysokości podłożenia grzyba, nie ma potrzeby mocowania na brzośnie o odciążeniu do skutku. Dla służb ratowniczych motopompy serii „Niagara” to od lat systemy odciążenia i oszczędności.

#### Podstawowe cechy

- Moc silnika wykonana w standardzie ISO 9001
- Bardzo mała waga i gabaryty znacząco ułatwiają transport i przewiezienie na terenach pompy na skrajnościach i bezdrożach pomocniczych nawet w trudnym terenie
- Niska wartość poboru w stosunku do wydajności technicznej
- Prostota konstrukcji i zastosowanie wysokiej jakości materiałów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu
- Niezastępną przysługę z wieloletnim doświadczeniem
- Moc silnika podłączona w trybie sterowania ręcznego, co ułatwia pompowanie wody z pionu i z boków obiektów
- Minimalna głębokość wciągnięcia 50 mm umożliwia korzystanie z wykopów wzdłuż i wzdłuż obiektów
- Moc silnika pracy na tacie (maks. 5 minut)
- Zastosowanie czyszczonego silnika benzynowego sterowanego bez konieczności sterowania mechanicznego
- Zastosowanie uszczelnienia mechanicznego (uszczelnienie mechaniczne) gwarantujące długą żywotność pompy
- Silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie idealnej wydajności pompy
- Ciężki pompy ze specjalnych stali aluminiowych zapewniają odporność na korozję

#### Jakość i bezpieczeństwo

Produktowa zgodność i wyznaczenie cenki krajowej i unijnej w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Systemy bezpieczeństwa techniczne objęte są w ramach rozporządzenia KNOWA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.



### Motopompa pływająca MP-2/2

### NIAGARA MINI



#### Dane techniczne

Moc silnika	750 dm <sup>3</sup> /min
Wydajność nominalna (cm <sup>3</sup> /h)	200 dm <sup>3</sup> /h
Moc silnika (kW)	31 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m. stopa wstępu
Prędkość obrotowa	52
Moc silnika (kW)	31 m
Silnik	Briggs & Stratton seria 700
Moc (kW) (obrotów)	5,5 kW
Prędkość obrotowa	5,3 1/s
Prędkość obrotowa	13,1
Waga pompy na pojemności	1 godz.
Waga pompy	24 kg
Wymiary gabarytowe	600 x 381 x 520 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

**Kropelek:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
skład.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefal:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
skład.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Zeliwiarz:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SD: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
skład.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów