

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 321. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA D

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.05.01

Przeznaczenie

Motopompa pływająca przeznaczona jest do zastosowania w studziach i studzienkach. Dzięki swojej konstrukcji – strzałkowi, ciężki się również wypożyczyć w terenie przy użyciu specjalnych środków transportu. Wodociągowa motopompa pływająca jest przeznaczona do pompowania wody z studzi i studzienek. Dzięki swojej konstrukcji – strzałkowi, ciężki się również wypożyczyć w terenie przy użyciu specjalnych środków transportu. Wodociągowa motopompa pływająca jest przeznaczona do pompowania wody z studzi i studzienek. Dzięki swojej konstrukcji – strzałkowi, ciężki się również wypożyczyć w terenie przy użyciu specjalnych środków transportu.

Podstawowe cechy

- Możliwość wykorzystania we wszystkich typach studzi i studzienek – poziomych i pionowych.
- Bardzo mała waga i gabaryty znacznie ułatwiają transport i pozwala na zastosowanie pompy na stanowiskach o bardzo małej powierzchni nawet w trudnym terenie.
- Małe zużycie paliwa w stosunku do wydajności układu hydraulicznego.
- Prostota konstrukcji i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Nastawialny przewód i wlotka ssąca.
- Możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piasku i żwiru.
- Maksymalna głębokość ssania 30 mm umożliwia efektywne wypompowanie wody z ciekawych studzi.
- Możliwość pracy do waha (maks. 5 sekund).
- Zastosowanie czterosuwowego silnika pozwala pracować bez konieczności sprężania mieszanki.
- Zastosowanie uszczelnienia mechanicznego (profilowo-ściernicowe) zwiększają efektywność pompy.
- Silnik wyposażony w regulację obrotów zapewniając utrzymanie stałej wydajności pompy.
- Elementy pompy ze stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

Jakość i bezpieczeństwo

Produkcja zgodna z wymaganiami normy europejskiej i wdrożenie w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania techniczne dotyczące wadliwej rozparzadności. NSWA i Dystrybucja Materiałów 2006/42/WE.

Motopompa pływająca MP-2/2 NIAGARA MINI



Dane techniczne	
Maks. wydajność	750 dm ³ /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	200 dm ³ /min
Maks. zasięg czujki wody	10 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody
Napięcie znamionowe	52
Maks. głębokość ssania	30 mm
Silnik	4-biegowy i 4-cylindrowy 750
Moc (DIN) (obrotów/min)	5,5 kW
Zużycie paliwa	1,8 l/h
Prędkość obrotowa	1,3 l
Klasa pracy na pełnym obciążeniu	1 godz.
Waga motopompy	24 kg
Wymiary pakietowane	690 x 385 x 520 mm

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115ID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

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