

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

2. 319. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA B

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.05.01

Przeznaczenie

Motopompy pływające przeznaczone do instalowania w stawach retencyjnych. Działają głównie przy odciążeniu – strażnicach, często są również wyposażone w układ sterowania oraz komponenty, takie jak: kontroler, wycieczki, zawieszki, zabezpieczenia i inne. Motopompy pływające są idealnym rozwiązaniem w instalacjach retencyjnych, gdzie liczą się czas i efektywność pracy. Należy szczególnie zwrócić uwagę na tarowanie pompy w każdym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do naprawy uszkodzonych części lub do wymiany części, bez potrzeby wycofania pompy z wody. Dzięki wysokiej wydajności i łatwości obsługi, motopompy można używać na terenach o trudnym dostępie. Dla ułatwienia obsługi motopompy serii „Niagara” są do niej wyposażone w instrukcję obsługi.

Podstawowe cechy

- Wykorzystanie we wszystkich typach stanowisk retencyjnych – stacjach PSP i DOP.
- Niewielka waga i małe gabaryty ułatwiają przewożenie (zwykle w większych stanowiskach retencyjnych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie.
- Możliwość pracy w stawkach do wysokich obrotów technicznych.
- Prostota konstrukcji i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Niezależność pracy z wyłączeniem silnika.
- Motopompy podnoszą wodę z dużej głębokości, co ułatwia pompowanie wody z głębi i zakamarków stawów.
- Wysoka przepływność (do 1200 dm³/min) umożliwia wypompowanie wody z różnych stanowisk.
- Motopompy pracują na łożu (maks. 5 rzędów).
- Zastosowanie czterozwarowego silnika pozwala obsłużyć bez problemu największe stanowiska.
- Zastosowanie mechanizmu mechanicznego (pralnego) gwarantuje długą żywotność pompy.
- Silnik wyposażony w regulację obrotów zapewnia optymalną wydajność pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

Jakość i bezpieczeństwo

Produkcja zgodna z wytycznymi rynku krajowego i europejskiego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wszystkie techniczne i ekologiczne wymagania MSWiA i Dyrektywy Unijnej 2006/42/WE.



Motopompa pływająca MP-4/2 NIAGARA PLUS



Dane techniczne

Wysk. wykonani	1200 dm ³ /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	400 dm ³ /min
Wysk. ciągła (maks. woda)	30 m
Wydajność podciśnienia do	do 30 m słupa wody
Prędkość obrotowa	35
Wsk. głębokość osi	30 mm
Silnik	Hitachi & Stratosin seria R10
Moc (3000 obr./min)	4,3 kW
Zużycie paliwa	1,3 l/h
Prędkość obrotowa	1,3 l/h
Ciężar netto (z pełnym zbiornikiem)	1 podł.
Waga motopompy	22 kg
Wymiary paketyngowe	770 x 385 x 630 mm

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



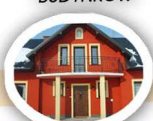
TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.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