



OMNIGENA POMPY

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE / POMPY, ZESTAWY HYDROFOROWE

www.omnigena.pl



POMPY DO: DOMU · OGRODU · KANALIZACJI

Firma OMNIGENA POMPY od ponad 40 lat specjalizuje się w fachowym doradztwie i sprzedaży pomp i akcesoriów związanych z techniką pompową. Swoim klientom zawsze doradza i proponuje optymalne rozwiązania z zakresu swojej specjalizacji.

Doświadczenie, fachowość oraz osiągnięcia firmy Omnigena zostały docenione przez tysiące użytkowników w kraju i zagranicą. Firma permanentnie doskonali swoją wiedzę oraz śledzi trendy na światowych rynkach w swojej branży. Będąc na bieżąco z najnowszymi trendami stale dostosowuje ofertę do oczekiwań swoich odbiorców łącząc tradycyjne, sprawdzone rozwiązania z aktualnymi nowinkami technicznymi.

■ ZALETY

- pompy Omnigena można kupić na terenie całej Polski, nawet w mniejszych miejscowościach
- pełna dostępność całego asortymentu, wszystkie produkty do kupienia „od ręki”, najpóźniej z dostawą na kolejny dzień roboczy
- wieloletnie doświadczenie i wiedza potwierdzone doskonałą opinią na temat jakości produktów, gwarancja zadowolenia użytkowników
- bardzo dobra, stabilna jakość w rozsądnej cenie

■ CHARAKTERYSTYKA

Omnigena prezentuje szeroki wachlarz pomp stosowanych w domu, ogrodzie, rolnictwie i przemyśle.

Główne segmenty oferty to:

- **Pompy zatapialne** – zanurzeniowe pompy służące do odwodnień zalanych powierzchni lub zbiorników. Poszczególne modele przystosowane są do pompowania ścieków, zanieczyszczonej wody, a seria PREMIUM służy do pracy w najtrudniejszych warunkach np. place budowy, kopalnie itp.
- **Pompy głębinowe** – służą do czerpania wody z dużych głębokości. W ofercie posiadamy pompy o średnicy 3", 3,5", 4", 5" i 6" oferujące zróżnicowane parametry ciśnienia i wydajności. Stosowane w studniach wierconych lub zbiornikach wodnych.
- **Pompy i zestawy hydroforowe** – nawierzchniowe pompy samossące przystosowane do czerpania wody z ujęć, w których lustro wody nie spada poniżej 8 m od poziomu gruntu. Idealne do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielo rodzinnych, gospodarstw rolnych.

● **Pompy obiegowe i cyrkulacyjne** – służą do wymuszenia obiegu w instalacjach grzewczych i c.w.u.

● **Pompy olejowe** – służą do przepompowania oleju opałowego oraz napędowego ze zbiorników, beczek itp.

● **Pompy ręczne** – znajdują zastosowanie głównie na działkach, w ogródkach, domkach rekreacyjnych oraz wszędzie tam gdzie nie ma doprowadzonej energii elektrycznej.

● **Pompy toaletowe** – pozwalają usuwać ścieki z WC, łazienki i kuchni wyposażonej w zlew, zmywarkę oraz pralkę, zlokalizowanych tam, gdzie nie ma dostępu instalacji kanalizacyjnej.

● **Akcesoria z peryferii techniki zaopatrzenia w wodę** – firma Omnigena oferuje akcesoria ułatwiające wykorzystanie pomp: zbiorniki przeponowe, węże antywibracyjne, węże tłoczne, manometry, zabezpieczenia przed suchobiegiem, sterowania pływakowe, filtry.

Po więcej szczegółów na temat oferowanych pomp zapraszamy na www.omnigena.pl

Firma zachęca do kontaktu z działem sprzedaży. Doświadczony, fachowy personel odpowie na wszystkie Państwa pytania i pomoże dobrać urządzenie, które spełni oczekiwania i zapewni długą i bezawaryjną pracę.

■ OMNIGENA Sp.j.

Święcice, ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin
tel. 22 722 22 22, faks 22 722 22 23, www.omnigena.pl, e-mail: sprzedaz@omnigena.pl

informatorbudownictwa.pl



Pompy głębinowe SPO. Pompy głębinowe przeznaczone są do czepiania czystej wody z wierconych ujęć głębinowych. Szeroki zakres parametrów typoszeregu pomp SPO począwszy od niewielkich pomp na potrzeby domków jednorodzinnych poprzez pompy dla rolnictwa, aż po duże agregaty do zastosowań przemysłowych, pozwala na dobór pompy, będącej w stanie zaspokoić każdą indywidualną potrzebę. Pompy SPO wykonane są w całości ze stali nierdzewnej co zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę.



Pompy Głębinowe SK, Omnitech, Omnitron. Pompy głębinowe typu SK, Omnitech i Omnitron to monoblokowe pompy głębinowe, w których hydraulika pompy jest zintegrowana z silnikiem. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody z wierconych studni głębinowych, studni kęrowych i innych zbiorników wodnych. Stosowane najczęściej w domach jednorodzinnych, domkach letniskowych, rolnictwie i niewielkich zakładach produkcyjnych.



Pompy Głębinowe Omnitron 5000/Omnitron 5000 Auto-mat. Monoblokowe pompy głębinowe, w których hydraulika pompy zintegrowana jest z silnikiem. Przeznaczone do tłoczenia czystej, zimnej wody. Wyposażone w płaszcz chłodzący dzięki czemu z powodzeniem można je stosować do studni wielkośrednicowych oraz zbiorników wielkogabarytowych. Urządzenie OMNITRON 5000 AUTOMAT posiada automatykę sterującą pracą pompy. Pompa wyposażona jest również w automatyczny system zabezpieczenia przed pracą na sucho.



Pompy zatapialno-ściekowe typu WQ. Pompy serii WQ są to pompy zatapialne jednowirnikowe znajdujące szerokie zastosowanie w domach jedno- i wielorodzinnych, gospodarstwach domowych, działkach rekreacyjnych, rolnictwie, ogrodnictwie, oczyszczalniach ścieków. W zależności od zastosowanej konstrukcji i użytych materiałów pompy serii WQ służą do wypompowywania wody czystej, zanieczyszczonej, ścieków surowych lub ścieków komunalnych i przemysłowych w tym również takich, które zawierają domieszki ciał stałych.



Pompy zatapialne OMNI GO 400, TIPI AUTO. Zatapialne pompy typu TIPI AUTO, OMNIGO 400, stosuje się do wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń, piwnic, studzienek oraz do opróżniania zbiorników. Pompy te, w zależności od modelu, stosowane są do wypompowywania wody czystej lub zanieczyszczonej. Wyposażone są w elektroniczne wyłączniki pływające, które sterują pracą pompy w zależności od poziomu pompowanej cieczy. Mała i kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie pomp w ciasnych, trudnodostępnych miejscach.



Pompy i zestawy hydroforowe MH/MHI, WZ, JET, JY 1000. Nawierzchniowe pompy samozasysające przeznaczone są do czepiania czystej wody z głębokości aż do 8 m. Pompy hydroforowe idealnie nadają się do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, domków letniskowych, w rolnictwie, ogrodnictwie, systemach nawodniających. Na życzenie klienta pompy mogą być skompletowane ze zbiornikami przeponowymi (rozmiar użytego zbiornika zależy od parametrów dobranej pompy) lub z automatycznymi wyłącznikami BRIO SK13.



Elektronicznie sterowana pompa obiegowa OMEGA. Automatyczna, energooszczędna pompa OMEGA 2 przeznaczona jest do wymuszania obiegu w małych i średnich obiegach centralnego ogrzewania (jednorurowych, dwururowych oraz podłogowych). Idealnie nadaje się do zastosowania w instalacjach ze zmiennym natężeniem przepływu, np. w instalacjach centralnego ogrzewania z grzejnikami regulowanymi termostatem. Dzięki funkcji AUTO sterującej różnicą ciśnienia pompa spełnia wymogi właściwe dla klasy energetycznej A. Pompę charakteryzuje bardzo cicha praca.



Pompa do ciepłej wody C.W.U. 15-14 i E-C.W.U. Pompa C.W.U. 15-14 oraz elektroniczna magnetyczna pompa do ciepłej wody E-C.W.U. 12-1,2 przeznaczone są do wymuszania cyrkulacji w obiegach ciepłej słodkiej wody użytkowej, w których temperatura wody nie przekracza 95°C. Pompę E-C.W.U. 12-1,2 charakteryzuje niskie zużycie energii (klasa energetyczna A). Zaletą tych pomp jest bardzo cicha praca.



Zbiorniki przeponowe. Zbiorniki ciśnieniowe w połączeniu z pompami hydroforowymi lub głębinowymi tworzą zestawy hydroforowe zasilające w wodę domy jednorodzinne, domki letniskowe, gospodarstwa rolne i ogrodnicze. Zastosowanie zbiorników ciśnieniowych powoduje stabilizację ciśnienia wody oraz zwiększenie czynnej objętości instalacji wodociągowej. W efekcie rośnie żywotność całej instalacji wodociągowej w tym przede wszystkim pomp. W przypadku zbiorników poziomych pompy hydroforowe i osprzęt mogą być instalowane bezpośrednio na zbiorniku.