

Pompy wodne

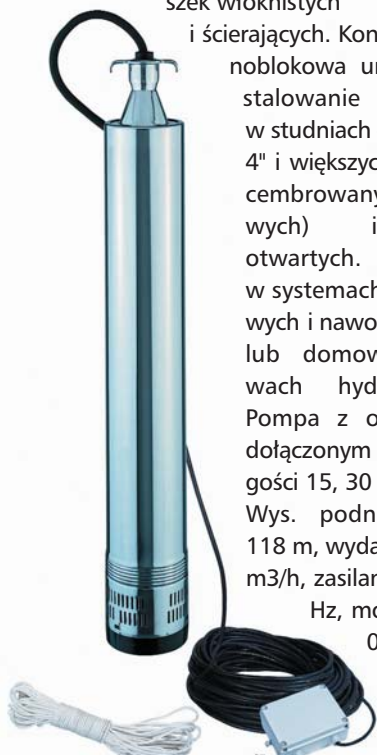


ACUA 4

Pompa głębinowa 4", monoblokowa z pływającymi wirnikami, ułatwiającymi pompowanie wody o dopuszczalnie niskich parametrach czystości. Przeznaczona do tłoczenia wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych itp., niezawierających domieszek włóknistych

i ściągających. Konstrukcja monoblokowa umożliwia instalowanie pompy w studniach głębinowych 4" i większych, studniach cembrowanych (kręgowych) i zbiornikach otwartych. Stosowana w systemach ciśnieniowych i nawodnieniowych lub domowych zestawach hydroforowych. Pompa z odpowiednio dołączonym kablem długości 15, 30 lub 40 m.

Wys. podnoszenia do 118 m, wydajność do 5,7 m³/h, zasilanie 230 V, 50 Hz, moc silników – 0,8-1,7 kW.



ASPRI

Samozasysająca pompa hydroforowa, przeznaczona do tłoczenia wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych w instalacjach domowych, systemach ciśnieniowych, systemach nawadniających, do tłoczenia wody zdeminiaralizowanej i deszczówki (przyłącza z mosiądzu), do pracy ciągłej. Charakteryzuje się bardzo cichą pracą, wysoką sprawnością, energooszczędnością oraz łatwym montażem. Wirniki pompy wykonane są ze stali nierdzewnej. Głębokość ssania do 9 m, wys. podnoszenia do 75 m, wydajność do 15 m³/h, przyłącza 1", 1 1/4", 1 1/2", zasilanie 1 x 230 V, 3 x 400 V, 50 Hz, moc silników – 0,45-4,2 kW.



HYDROFOROWE DOMOWE

Zestawy hydroforowe z zastosowaniem pomp samozasysających typu Aspri, Prisma, Delta, Alfa firmy ESPA Hiszpania. Wykonane ze stali nierdzewnej wirniki zwiększają żywotność pomp. Zestawy oferowane są również ze zbiornikami membranowymi pionowymi lub poziomymi o pojemności od 25 do 500 l. W przypadku ograniczonego miejsca na hydrofor lub częstego demontażu (na działkach) istnieje możliwość zastosowania hydroforu ze sterownikiem elektronicznym (w miejscu zbiornika), który łączy pompę po otwarciu zaworu czepalnego i wyłącza ją po jego zamknięciu oraz zabezpiecza pompę przed pracą bez wody (tzw. suchobiegiem).



POMPY CYRKULACYJNE GHN

Pompa obiegowa z mokrym silnikiem do c.o., c.w.u. i klimatyzacji. Z regulacją prędkości i stałą lub proporcjonalną stabilizacją ciśnienia. Stosowana do pompowania czystej wody grzewczej i chłodniczej o niskiej lepkości (do 20% glikolu). Do instalacji z zaworami termostatycznymi. Wys. podnoszenia do 12 m, wydajność do 120 m³/h, zasilanie 1 x 230 V, 50 Hz, temp. medium od -10°C do +110°C, ciśnienie pracy do 10 barów, przyłącza DN 20-80.

TECNOPRES

Cichobieźna pompa pozioma, monoblokowa, wielostopniowa, samozasysająca (do 9 m). Przeznaczona do tłoczenia wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych, o temp. do 45°C. Stosowana w instalacjach domowych, systemach ciśnieniowych, nawodnieniowych, zestawach hydroforowych. Wbudowany sterownik umożliwia dostarczenie wody pod właściwym ciśnieniem. Wyposażona w elektroniczną sygnalizację pracy i awarii oraz zabezpieczenie przed suchobiegiem. Korpus pompy, przyłącza, wirniki, wał silnika wykonane ze stali nierdzewnej. Wys. Podnoszenia do 57 m, wydajność do 7,2 m³/h, przyłącza 1", 1 1/4", zasilanie 230 V.



DRAINEX

Pompa zatapialna z wirnikiem typu Vortex do ścieków bytowych oraz drenażu wody zanieczyszczonej. Do montażu w zbiornikach, gnojowicy i przepompowni ścieków, przeznaczona do pracy ciągłej. Pompa z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym i komorą olejową. Korpus pompy, przyłącza tłoczne i górna pokrywa wykonane z żeliwa, korpus silnika, wał silnika i uchwyt transportowy ze stali nierdzewnej. Dostępne modele DRAINEX 100 i 150 z wirnikiem z mosiądzu oraz Drainex 100B do wody zdeminiaralizowanej i deszczówki z przyłączami hydraulicznymi z mosiądzu. Wys. podnoszenia do 15,5 m, wielkość zanieczyszczeń stałych do 60 mm, wydajność do 40 m³/h, przyłącza 1 1/4", 2", 2 1/2", zasilanie 230 V, 400 V, moc silników – 0,75-1,8 kW.



Bel System I Sp. z o.o.
ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa
tel./faks 022 673 52 17 (18)
www.belsystem.com.pl
e-mail: pompy@belsystem.com.pl