



Hydrofor domowy

z pompami typu ASPRI; DELTA

Zastosowanie: do automatycznej dystrybucji wody o temperaturze do 45°C

Zestaw: pompy samozasysające, zbiornik przeponowy od 5 do 100 l, wyłącznik ciśnieniowy lub sterownik

Wydajność [m³/h]: do 15

Wysokość podnoszenia [m]: do 75

Moc silników [kW]: od 0,2 do 4,2



Pompy nawierzchniowe, samozasysające (do 9 m) typu ASPRI; DELTA; TECNO; TECNOPLUS; CMH

Zastosowanie: do tłoczenia wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych o temperaturze do 45°C

Zalety: cichobieżne, monoblokowe, wielostopniowe z urządzeniem zapewniającym dostarczenie wody pod właściwym ciśnieniem i ochroną przed suchobiegiem, wyświetlacz stanu pracy

Wydajność [m³/h]: do 15

Wysokość podnoszenia [m]: do 75

Moc silników [kW]: od 0,2 do 4,2

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Hiszpania, Włochy, Słowenia

Dystrybucja: przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 2 lata



Pompy głębinowe typu SF, ACUA, ACUARIA, ES4

Zastosowanie: do tłoczenia wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych o temperaturze do 35°C; pompy wielostopniowe o średnicy 3", 4", 6" lub 8"; w zależności od modelu z systemem pływających wirników, zaworem zwrotnym, monoblokowe lub połączone z silnikiem standardowym złączem NEMA

Wydajność [m³/h]: do 180

Wysokość podnoszenia [m]: do 725

Moc silników [kW]: od 0,6 do 150



Pompy typu DRAINEX, DRAINCOR i kompaktowe przepompownie typu CLEAN, DRAINBOX

Zastosowanie: do drenażu wody zanieczyszczonej, deszczowej, gnojowicy i ścieków bytowych

Gęstość medium [kg/dm³]: do 1,2

Wielkość zanieczyszczeń stałych tłoczonych przez pompę [mm]: do 65

Wydajność [m³/h]: do 50

Wysokość podnoszenia [m]: do 33

Moc silników [kW]: od 0,75 do 3,7

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, PZH na wodę pitną, CE

Usługi: doradztwo techniczne, projektowanie, kompletację dostaw, nadzór techniczny i eksploatacyjny oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

BELSAN Sp. z o.o.

ul. Stężycka 9, 04-461 Warszawa, tel./faks 22 673 52 17 (18), www.belsan.pl, e-mail: belsan@belsan.pl



Wielopompowe systemy ciśnieniowe do automatycznej dystrybucji wody czystej o temp. do 90°C

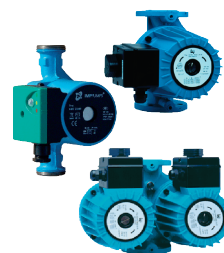
Sterowanie: kaskadowe lub z płynną regulacją prędkości pomp

Zastosowanie: do podnoszenia ciśnienia wody w budynkach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej i centrach handlowych oraz w instalacjach hydrantowych

Wydajność [m³/h]: do 660

Wysokość podnoszenia [m]: do 400

Moc silników [kW]: do 270



Pompy obiegowe do c.o. i cyrkulacyjne do c.w.u. firmy IMP

Zastosowanie: do czystej wody grzewczej i chłodniczej oraz do ciepłej wody użytkowej i systemów solarnych

Regulacja: elektroniczna regulacja prędkości i stała lub proporcjonalna regulacja ciśnienia

Temperatura medium [°C]: od -10 do +110

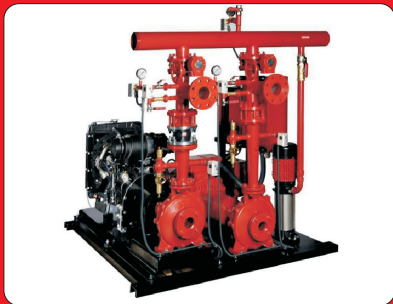
Wydajność [m³/h]: do 120

Wysokość podnoszenia [m]: do 12

Moc silników [kW]: od 0,01 do 2,2

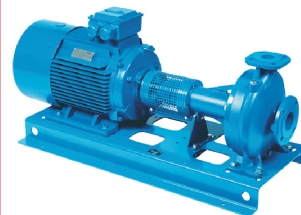
Pozostała oferta: przepompownie ścieków bytowych i przemysłowych, stacje wodociągowe, zestawy hydroforowe, zestawy hydrantowe, automatyczne nawadnianie, przepompownie wody deszczowej

**NOWOCZESNE ZESTAWY
POMPOWE**



www.belsan.pl

BELSAN 
TECHNIKA POMPOWA



BELSAN Sp. z o.o. 04-461 Warszawa, ul.. Stężycka 9, tel./fax: (022) 673 52 17(18) email: belsan@belsan.pl