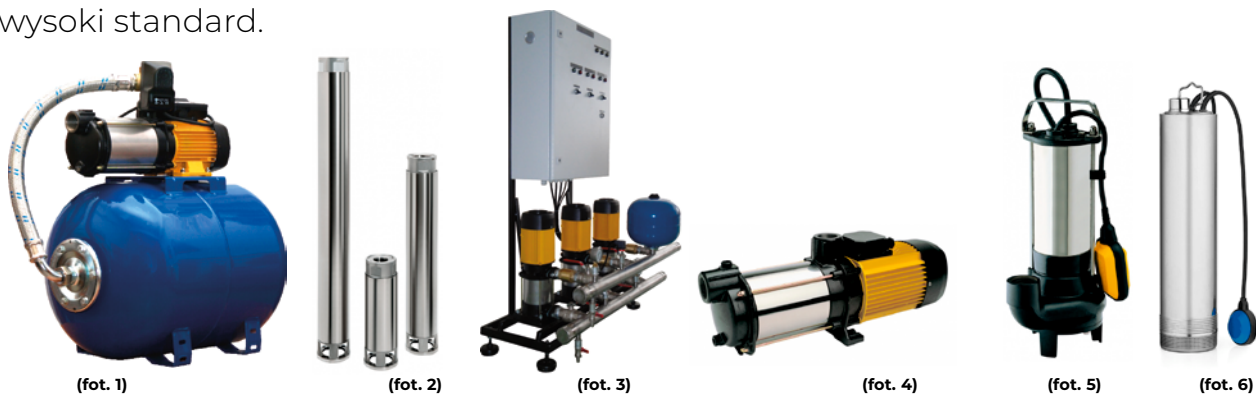


Pompy i zestawy pompowe nowej generacji przeznaczone do podnoszenia ciśnienia wody

Firma Belsan działa na europejskim rynku od 1995 r. Swój dynamiczny rozwój zawdzięcza wieloletniemu doświadczeniu kadry technicznej oraz nowatorskim projektom wdrażanym do realizacji przy uwzględnieniu obowiązujących norm i wykorzystując najnowsze technologie, zachowując wysoki standard.



(fot. 1)

(fot. 2)

(fot. 3)

(fot. 4)

(fot. 5)

(fot. 6)

To wszystko pozwala oferować **pompy i zestawy wielopompowe** spełniające wymogi rynku, odznaczające się starannością wykonania, energooszczędne, sprawdzające się w ekstremalnych warunkach pracy, wyposażone w innowacyjną automatykę, precyzyjną aparaturę kontrolno-pomiarową i niezawodną armaturę gwarantującą komfort obsługi, wysoką sprawność i wieloletnią bezawaryjną eksploatację.

Hydrofor domowy z pompami typu ASPRI; MP; CMH (fot. 1)

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 90

Moc silników [kW]: od 0,2 do 4,2

Pompy głębinowe typu SF, 4S (fot. 2)

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

Wielopompowe systemy ciśnieniowe do automatycznej dystrybucji wody czystej o temp. do 90°C (fot. 3)

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 nawierzchniowe, samozasysające (do 9 m) typu ASPRI; TECNOPLUS; CMH; ULTRA SA (fot. 4)

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

Pompy typu DRAINEX, VORTEX, DH, DG, DB i kompaktowe przepompownie typu DRAINBOX (fot. 5)

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

Pompy głębinowe z pływakiem typu AQUALIJU (fot. 6)

Zastosowanie: do tłoczenia wody czystej o temperaturze do 35°C w zbiornikach otwartych

Wydajność [m³/h]: do 23,4

Wysokość podnoszenia [m]: do 85

Moc silników [kW]: od 0,37 do 3

Dodatkowo w ofercie firmy:

- doradztwo techniczne, projektowanie, kompletacja dostaw, nadzór techniczny i eksploatacyjny oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,
- przydomowe przepompownie ścieków bytowych i wody deszczowej, automatyczne nawadnianie.



BELSAN Sp. z o.o.
 ul. Steżycka 9, 04-461 Warszawa
 tel./faks 22 673 52 17 (18)
 www.belsan.pl
 belsan@belsan.pl

**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