

Niezawodne pompy zatapialne ze stali nierdzewnej EBARA

Zatapialne pompy elektryczne japońskiej firmy EBARA zostały zaprojektowane w celu pompowania i transportu czystej wody, ścieków, oraz wody zawierającej zanieczyszczenia stałe. Różne typy konstrukcji pomp zatapialnych w połączeniu z szeroką gamą dostępnych akcesoriów zapewniają wysoką wydajność i wszechstronność zastosowań.

Opróżnianie zbiorników, garaży i piwnic, wypompowywanie z beczek, zbiorników wody deszczowej/brudnej, zastosowania przemysłowe oraz nawadnianie ogrodów i działek wymagają różnych parametrów technicznych i rozwiązań konstrukcyjnych. Mniejsze modele pomp można użytkować jako stacjonarne lub przenośne.

Zalety pomp: 3 lata gwarancji w standardzie, lekka, solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej, odporna na korozję, praktyczna rączka do transportu, rygorystyczny proces testowania w fabryce, możliwość wyboru między pionowym magnetycznym pływakiem (o małych rozmiarach) a wyłącznikiem pływakowym, duża uniwersalność instalacji.



OPTIMA. Pompy odwadniające piwnice, garaże, studzienki

Korpus pompy, kosz zasysający, tarcza uszczelnienia i obudowa silnika ze stali AISI 304. Wirnik z PPE+PS wzmocnione-go włóknem szklanym, wał z AISI 303. Uszczelnienie mechaniczne (ceramika/węgiel/NBR).

- Wysokość podnoszenia: 1,5–7,6 m
- Wydajność: 1,2–9 m³/h
- Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
- Maks. temperatura cieczy: 50°C
- Maks. średnica zanieczyszczeń: 10 mm



BEST ONE/ BEST ONE VOX. Pompy zatapialne do wody deszczowej

Płaszcz zewnętrzny, wirnik, filtr, pokrywa silnika, tarcza uszczelnienia i obudowa silnika wykonane ze stali AISI 304, wał z AISI 303. Uszczelnienie mechaniczne z ceramiki/węgla/NBR. Kabel zasilający dł. 5 m jedno- lub trójfazowy (do użytku wewnętrznego), z pływakiem lub bez.

- Wysokość podnoszenia: 1,8–8,3 m dla BEST ONE i 1,5–6 m dla BEST ONE VOX
- Wydajność: 1,2–10,2 m³/h
- Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
- Maks. temperatura cieczy: 50°C
- Maks. średnica zanieczyszczeń: 10 lub 20 mm (wersja VOX)

BEST 2-5. Pompy zatapialne do wody brudnej

Korpus pompy, wirnik, kratka ssąca, pokrywa silnika, tarcza uszczelnienia i obudowa silnika wykonane ze stali AISI 304. Wał ze stali AISI 303 (część stykająca się z cieczą). Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową: górne węgiel/ceramika/NBR (od strony silnika), dolne z SiC/SiC/NBR (od strony pompy).

- Wysokość podnoszenia: 2,9–18,4 m
- Wydajność: 1,2–21,6 m³/h
- Maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Maks. średnica zanieczyszczeń: 10 mm

DW/DW VOX. Pompy do ścieków

Korpus pompy, wirnik, pokrywa silnika, tarcza uszczelnienia i obudowa silnika wykonane ze stali AISI 304, wał z AISI 303. Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową: górne z węgla/ceramiki/NBR (od strony silnika), dolne z SiC/SiC/NBR (od strony pompy). Element dystansowy z żeliwa G20 (tylko dla DW-DW VOX 300). Wersje jednofazowe dostępne z pływakiem lub bez.

- Wysokość podnoszenia: 2,2–20 m dla DW i 1,6–15,7 m dla DW VOX
- Wydajność: 6–54 m³/h dla DW i 6–48 m³/h dla DW VOX
- Maks. głębokość zanurzenia: 7 m
- Maks. temperatura cieczy: 40°C
- Maks. średnica zanieczyszczeń: 50 mm



EBARA
Pompy Polska Sp. z o.o.
02-234 Warszawa
ul. Działkowa 115A
tel. 22 390 99 20
www.EbaraEurope.pl
kontakt.epl@ebara.com