



CHARAKTERYSTYKA

Pompy zatapialne typu FZ do cieczy zanieczyszczonych (także pompy z rozdrabniaczem) oraz do zabudowy suchej

Rodzaj czynnika: woda, fekalia, ciecze zawierające ciała włókniste, ciecze gazujące, ścieki komunalne i przemysłowe

Maks. temperatura czynnika [°C]: +40

Maks. wydajność [m³/h]: 1100

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 70

Moc [kW]: 0,55-90

Zasilanie [V]: 230, 400

Pompy jednostopniowe odśrodkowe typu MV, NHV, dwustrumieniowe typu DHV

Rodzaj czynnika: woda czysta, zanieczyszczona, ciecze o niskiej lepkości

Maks. temperatura czynnika [°C]: +110

Maks. wydajność [m³/h]: 25 000

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 220

Pompy samozasysające

typu SKA, SKB, SKC/SKD, SKG, SM, SA, SB

Rodzaj czynnika: woda i inne ciecze o różnych właściwościach fizykochemicznych (np. benzyna, oleje opałowe, LPG)

Temperatura czynnika [°C]: od -40 do +180

Maks. wydajność [m³/h]: 39

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 310

Moc [kW]: 0,25-30

Zasilanie [V]: 230, 400, (440, 60 Hz)

Pompy głębinowe typu: GAB, GB, GBA, GBC, GC, GCA, GDB, GDC, GFB

Rodzaj czynnika: woda pitna, uzdatniona, surowa, morska, wody mineralne i termalne

Maks. temperatura czynnika [°C]: +30

(wyższe na zamówienie)

Maks. wydajność [m³/h]: 420

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 640

Moc [kW]: 0,37-300

Zasilanie [V]: 230, 400, 500, 1000

Tłocznie ścieków typu TSA, TSB

Budowa: podzespół zbiornika ze stali kwasoodpornej z komorą rozdzielająco-przelewową, separator, urządzenia zabezpieczająco-sterujące, sonda ultradźwiękowa, elementy wyposażenia dodatkowego w zależności od wymagań zamawiającego (przeływomierz, właz, drabinka, bio-filtr, układ dozowania), sterowanie; całość tłoczni zabudowana w suchym zbiorniku podziemnym

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 140

Maks. dopływ ścieków [m³/h]: 400

Maks. liczba pomp: 4

Maks. wymiary zbiornika (wys./szer./dł.)

[mm]: 2750/2500/2500

Cechy szczególne: rozwiązanie wykorzystujące układ separatorów przed każdą pompą (chronione patentami)

Zastosowanie: przepompowywanie ścieków komunalnych w systemach kanalizacji ciśnieniowej

Przepompownie ścieków

Budowa: zbiornik z tworzywa sztucznego, betonu lub polimerobetonu, pompa zatapialna typu FZ, układ hydrauliczny i sterowania

Zastosowanie: gospodarstwa indywidualne lub rolne, osiedla, ośrodki wypoczynkowo-wczasowe, zakłady przemysłowe itp. (wykonanie zgodne z zamówieniem)

Zestawy hydroforowe typu ZHA, ZHG, ZHN

Maks. temperatura czynnika [°C]: +70

Maks. wydajność [m³/h]: 2000

Maks. wysokość podnoszenia [m]: 100

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 1

Maks. liczba pomp: 8

Automatyka: układy z regulacją częstotliwości lub działające kaskadowo

Zastosowanie: podwyższanie ciśnienia w instalacjach wodociągowych, przemysłowych, systemach irygacyjnych, układach przeciwpożarowych (hydrantowych)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: doradztwo techniczne (bezpłatny dobór urządzeń), serwis (pogwarancyjny – odpłatny), bezpłatne szkolenia dla projektantów, wykonawców, handlowców, klientów indywidualnych

Gwarancja: od roku do 3 lat (w zależności od rodzaju pompy)

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001, Atesty Higieniczne PZH, Certyfikaty GIG

Pozostała oferta: pompy wielostopniowe pionowe, próżniowe i dmuchawy, urządzenia zabezpieczające, zdalny monitoring układów pompowych

Hydro-Vacuum S.A.

ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz
tel. 56 450 74 15, faks 56 462 59 55, www.hv.pl, e-mail: hv@hv.pl