

PSI / VOX 1

NOWOŚĆ

Kompletna przydomowa pompownia ścieków

Kompletna przydomowa pompownia ścieków składająca się ze zbiornika, pompy ściekowej jednofazowej, o wolnym przelocie 50 mm i lokalnego układu sterowania.

Dostarczana pompownia jest gotowa do montażu i uruchomienia pompy. Zbiornik wyposażony jest w króćce przyłączeniowe do podłączenia dopływu i tłoczenia ścieków. Pompa może być w łatwy sposób zamontowana/zdemontowana ze zbiornika wraz z orurowaniem dzięki systemowemu żeliwnemu zaczepowi.

Pompownia może być wykorzystana do tłoczenia ścieków z szamb, domów jednorodzinnych, biur i niewielkich zakładów przemysłowych. Może być wykorzystywana zarówno do pompowania ścieków do studzienek grawitacyjnych, jak i do rurociągów pod ciśnieniem (do 1,2 bar).

Podstawowy układ sterowania zapewnia automatyczną pracę pomp i informuje (system optyczno-dźwiękowy) o przekroczeniu max. poziomu ścieków w zbiorniku.



Zbiornik:

- Tworzywo sztuczne PEHD
- Ożebrowanie anty wporowe poziome i pionowe
- Grubość ścianek 6-8 mm
- Wysokość zbiornika 2100 mm x 800 mm
- Uzbrojony w belkę podtrzymującą ze stali nierdzewnej
- Przepustnice gumowe otworów wlotowych
- Śruby, wkręty, podkładki, nakrętki – nierdzewne

Armatura:

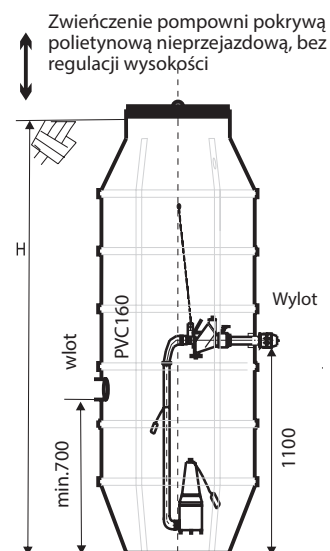
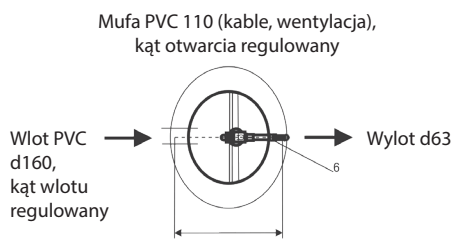
- Żeliwny zawór zwrotny DN50
- Zawód odcinający kulowy DN50
- Żeliwny zaczep sprzęgający DN50
- Rurociąg AISI 304 DN50
- Króciec tłoczny d63 (złączka)
- Króciec dopływowy d160 (mufa)

Pompa:

- IBO VOX 50
- Pompa o swobodnym przelocie DN50
- Wirnik typu Vortex
- Jednofazowa 1,5 kW
- Maks. wysokość podnoszenia do 16 m
- Maks. wydajność do 36 m³/h

Sterowanie:

- Kondensator rozruchowy (w pompie) + zabezpieczenie termiczne pompy
- Pływak rozruchowy (zintegrowany z pompą) + pływak przepięniowy
- System alarmowy optyczno-dźwiękowy, informujący o przepięnieniu przepompowni zasilany niskoprądowo 12V z zabezpieczeniem typu B
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe
- Szafka sterownicza natynkowa IP65
- Zabezpieczenie typu C



Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał
1	Zbiornik d800 / 2100	1	PE HD
2	Łańcuch	1	Stal nierdzewna
3	Dopływ ścieków	1	d160 (do nawiercenia)
4	Pion tłoczny	1	Stal nierdzewna / stal DN50
5	Pompa do ścieków z 10 m kablem	1	Stal nierdzewna / żeliwo
6	Złącze - wylot	1	PE d63
7	Zawór odcinający	1	DN50
8	Zawór zwrotny	1	żeliwo DN50
9	Zaczep sprzęgający górny	1	żeliwo
10	Pokrywa PE	1	PE DN 400
11	Pływak alarmowy	1	10 m kabla
12	Szafka alarmowo-sterownicza	1	20x20x15 cm

