

Упатство за користење на електрична пумпа



Внимателно прочитајте ги инструкциите за правилно и безбедно работење. Оператерот треба да ја преземе целосната одговорност за личните повреди, оштетувањата на пумпата и други имотни загуби предизвикани од прекршување на безбедносниот правилник.

1. Примена

Нејзината примена е при снабдување на домаќинствата со вода, опрема за поддршка и подигнување на водата низ водната инсталација, наводнување на градини, зеленчукови прастеници, одгледување на риби, живинарски фарми, итн. Трансфер на вода и други не-корозивни течности со вискозност; не смее да транспортира запалливи, експлозивни, гасови течности и течности кои содржат цврсти честички или влакна. РН на водата мора да е помеѓу 6.5 и 8.5.

Забелешка:

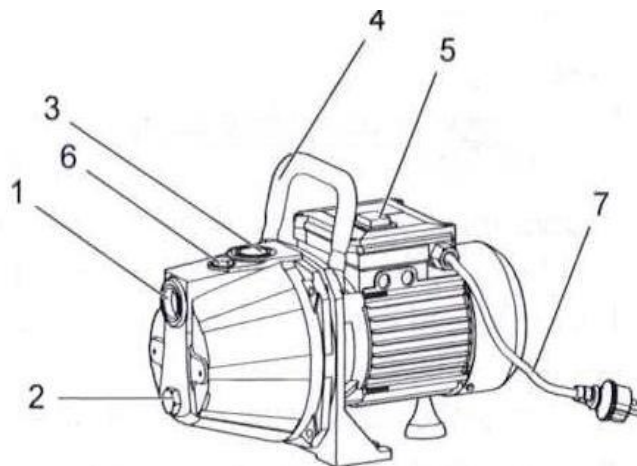
Оваа серија на пумпи може да се трансформира во автоматска пумпа за вода, која се реализира преку надворешна атомска постројка, која е составена од прекидач за притисок, резервар за притисок итн. Функционалните карактеристики на автоматската пумпа се: кога е вклучена со пуштањето на водата и пумпата почнува да работи автоматски; кога славината е исклучена и пумпата ќе престане да работи автоматски.

Безбедносни мерки

1. На електричната пумпа треба да имате сигурна основа за спречување на краток спој; за безбедност, заштита при истекување на прекидачот и да се внимава да не се намокри електричниот приклучок.
2. Не ја допирајте електричната пумпа додека работи; не мијте ја, не ја оставајте до поило за добиток, за да се избегнат несреќи.
3. да се избегнува прскање на електричната пумпа како и да се спрече потонување на пумпата во вода.
4. Обезбедете и вентилација на пумпата
5. во случај амбиенталната температура да е пониска од 4 °C или пумпата не се користи долго време, испразнете го од вода резервоарот и цевководот за да се заштити од мраз и пукање. Немојте долго време да работие без приклучок во вода.
6. Пред да се пресели и демонтира пумпата, вентилите на двете страни треба да бидат исклучени, а потоа да се испразни течноста од пумпата и цевководот.
7. Не повлекувајте со пумпата запалливи, експлозивни или гасифицирани течности
8. Приклучокот на електричната енергија треба да биде согласно со напонот наведен во ова упатство. Чувајте ја пумпата во суво и добро проветрено место на собна температура на долг временски период.

Структура на производот

1. Влез за вода
2. Приклучок за вода
3. Вентил за вода
4. Рачка
5. Прекинувач
6. Капак на пумпа
7. Кабел



Што е вклучено?

- Инструкции за употреба
- Единица за наводнување
- Инка за полнење на пумпата

Инсталација

1. При инсталирање влезната цевка треба да е што пократка со најмалку вртење . Пумпата треба да се инсталира во вентилирана и сува средина. Исто така може да се инсталира и надвор но само со предвидената заштита од дожд и ветер.

2. При употреба, вентилите треба да бидат инсталирани на влезот и излезот на цевководот

3. Додека ја инсталирате електричната пумпа не користете премногу мека цевка за влезниот довод.

4. Клапната треба да биде вертикално поставена и на 30cm од дното за да се избегне повлекување на песок и кал.

5. Дијаметарот на влезната цевка треба да биде барем во согласност со онаа на влезната вода, па да се избегне преголема загуба на вода.

6. Обратете внимание на ако се намали нивото на водата при користење, подножниот вентил несмее да биде над нивото на водата.

Стартување и одржување

Не ја стартувајте пумпата пред комората да се наполни со вода. Не ја допирајте електричната пумпа се додека не е исклучена за најмалку 5 мин. Не го демантирајте телото на пумпата се додека водата од комората не истече целосно.

Ротирајте ја перката пред стартувањето, проверете дали перката е флексибилна пороа одвртете го доводот , дополнете ја комората на пумпата со чиста вода од водоводната инсталација потоа затворете го вентилот за воздух . Наместете го вентилот на помал притисок при стартувањето и потоа приспособете го на потребниот работен притисок.

Внимание:

- 1). Комората на пумпата да се наполни со вода пред првата употреба, а во иднина не е потребно повторно полнење.
- 2). Во случај да снема вода откако пумпата е стартована за повеќе од 5 минути, исклучете ја пумпата од електричното напојување и проверете дали водата истекла од пумпата.
- 3). Во случај на мраз или оштетување од замрзнување отворете го одводниот приклучок за да се испразни водата од комората на пумпата. Кога повторно ја старувате пумпата повторете го начинот како при првото стартување на пумпата. Во случај да не се користи подолго време, водата треба да се испразни.
- 4). Телото на пумпата, колото и осовината треба да се исчистат и да се премачкаат со антикорозиони масла пред да се тргне пумпата од употреба и складира на суво место
- 5). Во случај пумпата да е подолго време исклучена од работа треба да се стартува

какои при првиот пат, како што е прикажано на горниот дијаграм.

6). Во летниот период кога температурата е висока обратете внимание на вентилацијата и избегавајте било какво капки и роса на електричните деловиза да не дојде до електричен дефект.

7). Во случај да е моторот наднормално загреан, веднаш исклучете го од струјата.

Ако апаратот или струјниот кабел е оштетен, мора да се поправи од страна на овластен сервисер или квалификувано лице

Услови на гаранција

Не подлежи под гаранција (потрошен материјал)

- 1. оштетување поради приклучување на несоодветен напон,**
- 2. топење на елементи поради работа без вода**