

Тази операция се извършва чрез захранващ щепсел, като се обезвъздуши помпата /както и смукателната тръба при не самозасмукващи помпи/ с течността, която ще се помпа.

В края на операцията, завинтете щепсела и пуснете помпата.

ВНИМАНИЕ! Ако след около 10 минути помпата (PKS, СК, СКR, JSW, JCR, JDW, PLURIJET, BETTY) не е засмукала, изключете и повторете операцията.

Тази операция трябва да се повтори, когато помпата не е била използвана дълго време; или при несамозасмукващи помпи, когато е влязъл въздух в системата.

Поддръжка

Преди да правите каквото и да било, проверете дали помпата е изключена от източника на ток и няма възможност за случайно включване.

Ремонтирането на помпата от неоторизиран от производителя персонал, прави гаранцията невалидна и може да доведе до работа с потенциално опасно оборудване.

ВНИМАНИЕ! Всяко промяна може да доведе до намаляване на работните показатели на помпата и да представлява опасност за лица и / или други неща.

Помпите не изискват никаква поддръжка, ако се спазват следните предпазни мерки:

Където съществува възможност от замръзване, изпразнете помпата и не забравяйте да я обезвъздушите, когато ще се използва отново.

Често проверявайте дали смукателна клапа е чиста (за PKS възвратната клапа).

Ако помпата няма да се използва дълго време /например през зимата/, препоръчително е тя напълно да се изпразни, да се измие с чиста вода и да се съхрани на сухо място.

Декларация за съответствие:

Ние декларираме с пълна отговорност, че горепосочените продукти съответстват на всички директиви, включващи и последните поправки и съгласно националното законодателство: 98/037/EWG, 73/23/ EWG, 89/336/ EWG, 2001/14/EWG.

Сан Бонифацио, 02/02/2002

PEDROLLO S.p.A.



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ВОДНИ ПОМПИ

PK, PKS, PQ, PQA, PV,CP, AL-RED, 2CP, 3-4CP, 3-4CR, VL, VLE, JSW, JCR, JDW, PLURIJET, СК, СКR, PRO-GA, NGA, PRO-NGA, HF, NF, F, Bs, Bz, BETTY

Тези помпи са предназначени за използване на чиста вода, средно замърсена /NGA, PRO - NGA, HF, NF/ и химични не агресивни течности.

ВНИМАНИЕ! Преди инсталиране и употреба, прочетете следните инструкции внимателно.

Производителят не поема отговорност за злополуки или повреди, дължащи се на немарливост или неспазване на инструкциите, описани в тази брошура и/или ако условията се различават от указаните върху платката на помпата

Производителят също така не поема отговорност за повреди, причинени от неправилна употреба на водната помпа.

Безопасност:

Преди да започнете проверка или поддръжка, изключете системата като разкачите напрежението и изключите помпата от контакта.

Водните помпи са съобразени с Директиви 98/037/EWG, 73/23/EWG, 89/336/EWG, 2000/14/EWG, включително и последните поправки към тях.

Преди да инсталирате помпата, проверете дали основното захранване е заземено и отговаря на изискванията.

По време на работа, моторът може да загрее: бъдете внимателни.

Съоръжението не е подходящо за изпомпване на запалителни течности или за работа на места, където има опасност от експлозия.

Не допускайте контакт между ел. захранването и течността, която ще се изпомпва.

Помпата не трябва да се вдига или пренася, чрез захранващия кабел.

Нормативен документ EN 603335-2-41 гласи:

1/ да не се използва помпата за почистване и други дейности по поддръжката на плувни басейни ако вътре има хора, и да се използва с дефекто-токова защита с остатъчно напрежение не надвишаващо 30 mA.

2/ помпите за външни фонтани, градински езера и други подобни трябва да са снабдени с дефекто-токова защита с остатъчно напрежение на тока не надвишаващо 30 mA.

3/ за помпи, предназначени за използване за плувен басейн и за употреба навън, кабелът за захранване не трябва да е по-лек от "H07RN-F" (тип 245 IEC 66).

Предварителна инспекция

Разопакувайте и проверете дали е в отлично състояние.

ВНИМАНИЕ! Проверете дали данните върху платката на помпата отговарят на изискваните данни.

Ако има проблем, веднага се свържете с доставчика, за да съобщите грешката.

ВНИМАНИЕ! Ако имате каквото и да е съмнение за сигурността на машината, не я използвайте!

Условия за използване.

Следните условия трябва да се спазват при използване на водната помпа:
максимално налягане: 10 бара (6 бара при P2 = 0,75 Kw) (18 bar x PQ 300)
максимално разрешена температура на течността, съгласно нормата в EN 60335-2-41: +35°C.

Максимална температура на течностите, разрешена за използваните материали + 60 °C (+40°C за модели с пластмасови работни колела или други пластмасови части, влизащи в контакт с течностите)

Амплитуда на напрежението: ± 5% (ако са обозначени рамките на номиналните стойности, те трябва да се считат за разрешените мин./макс. стойности)

Постоянно и продължително ниво на акустичното налягане: [≤75 за dB (A) P2 до 2,2 Kw.] - [≤85 за dB (A) за другите P2]

! Уверете се, че помпата работи в определените параметри.

Инсталиране

Инсталирането може да бъде сравнително сложна операция.

Следователно то трябва да бъде извършено от компетентни и оторизирани специалисти.

Препоръчва се помпата да се окомплектова с блок за управление и защита.

ВНИМАНИЕ! По време на монтажа спазвайте всички правила за безопасност, издадени от компетентните органи и във всички случаи използвайте здрав разум.

С подходящи болтове закрепете помпата към плоски повърхности, за да се избегнат вибрациите.

Помпите (VL, VLE) могат да бъдат монтирани, както вертикално, така и хоризонтално. Хоризонталният монтаж е препоръчителен.

Помпи (PKS, JSW, JCR, CK, CKR, JDW, PLURIJET, BETTY) трябва да бъдат монтирани в хоризонтално положение. Диаметърът на смукателните тръби не трябва да бъде по-малък от диаметъра на входа на помпата. Ако височината на засмукване е повече от 4 м, използвайте по-голям диаметър.

Тръбата трябва да е с лек наклон нагоре към входа за засмукване, за да се избегне навлизането на въздух.

Помпата трябва да е абсолютно обезвъздушена и да е потопена най-малко на 50см. В течността за помпане, за да се избегне получаването на водовъртеж /фуния на водата/ .

ВНИМАНИЕ! Помпата може да бъде повредена, ако докато работи има теч в смукателните тръби .

Винаги трябва да бъде монтиран смукателен клапан в края на смукателните тръбите.

Инжекторните помпи трябва да бъдат инсталирани в кладенци с диаметър не по-малки от 4", 3" или 2" в зависимост от модела. Инжекторът е свързан към помпата с 2 тръби с вътрешни диаметри не по-малки от вътрешните диаметри на съответните вход и изход. Смукателната клапа винаги трябва да бъде вързана към края на инжектора /засмукваща тръба/, потопена най-малко на 50 см. в течността за изпомпване, за да се избегне получаването на водовъртеж.

Дебитът и налягането в точките на използване зависят от диаметъра на напорната тръба.

За монтаж с твърде дълги напорни тръби, течовете могат да бъдат намалени, като се използват тръби с диаметър по-голям от този на изхода на помпата.

Препоръчително е да се използва възвратна клапа след изхода на напорната тръба, така че поддръжката да се извършва без да се изпразва напорната тръба и да се избегне воден удар, ако помпата неочаквано спре.

Това е необходима предпазна мярка, когато водният стълб е повече от 20 м откъм напорната страна.

Тръбите трябва да бъдат добре застопорени, така че каквото и да било сътресение да не се предаде на помпата.

Когато се полагат тръбите, осигурете местата на съединяване и колената вътре да не намаляват сечението, необходимо за преминаване на водния поток.

Завинтите тръбите към съответните отвори, без да ги наслагване, за да не ги повредите.

Електрически връзки

Задължение на монтажника е да направи връзките в зависимост от изискванията, които са в сила в страната, в която се прави монтажа.

Уверете се, че няма напрежение в кабелите преди да ги свържете.

Проверете дали данните на платката отговарят на определените стойности.

Свържете помпата /като проверите дали има ефикасно заземяване/ в съответствие с диаграмата под клемната кутията или на идентификационната платка.

Кабелът за заземяване трябва да бъде по-дълъг от другите кабели и трябва да бъде първият кабел, който ще се свърже при монтаж и последният при демонтаж.

Ако помпата не е снабдена със захранващ кабел и щепсел, мрежата за ел. ток трябва да има прекъсвач или видима система за прекъсване на разстояние най-малко 3 мм от полюсите. Ако помпата е снабдена със захранващ кабел и щепсел, помпата трябва да е разположена така, че да има достъп до щепсела.

Препоръчително е да се монтира дефекто-токова защита, с остатъчно напрежение на тока не надвишаващ 30 mA.

Термичната защита в намотките предпазва от пренапрежение при монофазните ел. помпи до 1,5 kw.

Потребителят носи отговорност за защитата на трифазните двигатели.

Проверете посоката на въртене при трифазни двигатели дали е по посока на часовниковата стрелка, погледнато от помпата към перката. Ако не, обърнете две от фазите. При трифазните двигатели (VL, VLE) посоката на въртене може да бъде обърната, в този случай, изпълнението може да бъде по-слабо от обозначените стойности.

За да проверите дали връзката е правилна, процедурата е, както следва:

а/ **помпата, която ще бъде монтирана:** когато се задвижва, помпата се стреми да завърти обратно на часовниковата стрелка, погледнато отгоре;

б/ **монтираната помпа** и потопената в течността за изпомпване: измерете консумирания ток, когато помпата работи с амперметър. Ако посоката на въртене е неправилна, стойностите ще бъдат приблизително двойно по-високи от указаните.

За да промените посоката, просто обърнете две от фазите.

Засмукване

ВНИМАНИЕ! Работата на сух ход на помпата ще повреди механично уплътнение.