

Manual utilizare pompe submersibile

RURIS AQUA 8, RURIS AQUA 9, RURIS AQUA 30

Ръководство за потребителя

на потопяеми помпи

RURIS AQUA 8, RURIS AQUA 9, RURIS AQUA 30

Препоръки преди употреба

Прочетете внимателно тези инструкции за експлоатация, за да ги използвате правилно и да предприемете необходимите стъпки, за да избегнете повреда на помпата.

Норми и инструкции за безопасност:

- По причини, свързани с безопасността, потопяемата помпа трябва да се свързва само към заземителен контакт, който е монтиран в съответствие с действащите разпоредби на **верига** с минимална степен на безопасност 16А със заземително реле (номинално напрежение 30mA)
- Проверете захранващия кабел и помпата преди всяко пускане в експлоатация. Не използвайте помпата, ако откриете неизправности или нередности.
- В случай, че кабелът е дефектен(повреден), посетете един от сервизите за ремонт.
- Уверете се, че всички електрически връзки са постоянно сухи - избягвайте контакт с вода.
- Защитете захранващия кабел и гнездото от прекомерна топлина, масло или корозивни тела.
- Почистете дренажната тръба преди употреба на помпата.
- Преди да използвате, проверете височината на **елевацията** и всмукването не надхвърлят тези на помпата.

- Не използвайте електрическия кабел за окачване, преместване или закрепване(анкерирание) на потапящата се помпа. За тази цел използвайте каишка, закрепена към дръжката на помпата. Не дърпайте кабела, за да извадите щепсела от контакта.
- Не използвайте помпата за помпане на замърсената вода, която съдържа замърсявания, хлор или други химикали. Пясъкът или други суспензии, които се намират във вода, намаляват продължителността на живота на помпата

Не използвайте помпата, ако дренажът не се извършва коректно поради запушване на тръбата или дълбочината е твърде малка, това може да доведе до дефект на помпата.

- Забранено е използването на помпата в басейните.
- Използването на помпата без вода води до прегряване и тежко механично износване, което може да доведе до повреда на помпата.
- Не позволявайте на хората с увреждания да използват помпата.
- Никога не се опитвайте да поправяте помпата или охраняващия кабел. Това трябва да се извърши от специализирана служба. Производителят и вносителят не приемат ремонт, извършен от неоторизирани лица. Неоторизираната намеса в продукта незабавно води до загуба на гаранция.

Инструкции за употреба

Тази потопяема помпа е проектирана за домашна употреба.

Потопяемите помпи могат да се използват за отводняване на вода, транспортиране на течности (изпомпване), изпразване на резервоари, изпомпване на вода от извори.

Тези помпи са напълно запечатани и могат да бъдат измити до дълбочина от 5 до 7 м (виж спецификациите на таблицата)

Забранено е да се изпомпва всякакъв вид запалими или експлозивни течности (бензин, бензин, дизел, парафин), масла, осолена или замърсена вода (вода за битови нужди).

Максималната температура на течността не трябва да надвишава 35 ° C

Свързване на маркуча

Прикрепете лакътника(включен)към помпата с отвора нагоре.Свържете furutnul с този лакътник. Съединителят на маркуча има намаление от 32 mm на 25 mm.

За да се гарантира, че маркуча се препоръчва използването на огърлица.

Най-добри резултати от изпомпването се получават само ако използвате маркуч от 32 м

Прикрепете плавателния прекъсвач

- Помпата е оборудвана с плаващ превключвател. Трябва да настроите точките, в които превключвателят ще стартира / спира помпата, като регулира дължината на плаващия кабел.
- Плавателният прекъсвач трябва да се регулира преди първата употреба. За да направите това, поставете помпата в съд за вода и регулирайте дължината на плаващия кабел, докато помпата започне и спре лесно, без да изпомпвате помпата.
- Можете да настроите дължината на плаващия кабел, за да получите точните точки, които искате за пускане и спиране на помпата

- Не скъсявайте разстоянието между скобата и поплавъка твърде много. Прекъсвача се нуждае от място, за да функционира правилно
- Когато регулирате поплавъка, уверете се, че той не докосва дъното на водата, преди помпата да спре

Позициониране и опериране

- Уверете се, че помпата е поставена в стабилно положение, особено ако искате да я използвате в автоматичен режим.
- Уверете се, че поплавъкът се движи свободно
- Уверете се, че всмукателните отвори не са блокирани (дори частично).
- Помпата е снабдена с автоматичен клапа за аериране на въздуха(отдушник), защото въздухът, който ще видите като излизащ(при потапяне на помпата във водата) от потопяемата помпа е отворът на отдушника.

Работата на помпата е проста. След като сте настроили помпата и сте настроили плаващия превключвател, просто трябва само да го свържете към мрежата.

В зависимост от зададените точки за пускане / спиране, помпата ще започне или ще спре при определено ниво на вода. Уверете се, че тези нива (минимални и максимални) могат да бъдат достигнати от помпата относително лесно и при относително кратки работни часове. Не забравяйте, че тази помпа не е проектирана за продължителна употреба.

Ако искате ръчно да активирате помпата, можете леко да натиснете плувката и помпата да започне. Обърнете внимание, незабавно да спрете работата, ако помпата няма достатъчно **вода за изпомване**.

Гаранция

Гаранционният срок е посочен в гаранционния сертификат и гаранцията обхваща всички дефекти в материала или продукцията. Следните са изключени от гаранцията:

- Износване поради липса на вода или друга течна (химическа) работа; износване, причинено от предмети в изпомпвани течности (катионари)
- Дефекти, дължащи се на неразумна употреба и
- Дефекти поради намеса на неупълномощени лица върху продукта
- Дефекти поради прегряване

Гаранцията е невалидна, ако помпата е ремонтирана от неоторизирани лица или ако са направени промени в не.

Таблица на техническите характеристики

Тип	Ruris Aqua 8	Ruris Aqua 9	Ruris Aqua 30
Мощност на двигателя	400W	750W	550W
Максимална височина на оттичане(изхвърляне)	7 m	8 m	7,5 m
Максимален дебит	7m ³ /h	12,5m ³ /h	8,5m ³ /h /min
Диаметър на оттичане(изхвърляне)	1"	1"	1"
Изстудяване на двигателя	Натурално - вода	Натурално - вода	Натурално - вода
Дължина на кабела	10 m	10 m	10 m
Чисти води/мръсни	чисти	мръсни	чисти

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСВТИЕ



Производител: **SC RURIS IMPEX SRL**

Калеа Северинулуй, Nr. 10, Крайова, Долж, Румъния

Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro

Упълномощен представител: ing. Stroe Marius Catalin – Генерален Директор

Оторизирано лице за техническото досие: ing. Florea Nicolae – Директор Проектиране

Продукция

Описание на машината: ПОМПА SUBMERSIBILA/ПОТОПЯЕМА ПОМПА Това е оборудване, използвано за транспортиране на вода от кладенци, езера, кладенци, за да се доставят различни потребители. От гледна точка на конструкцията, помпата има три основни компонента: двигател, помпено устройство и корпус.

Символ: **AQUA**

Тип: **8, 9, 30**

Двигател: **електрически, монофазен, 220 волта**

Мощност: **400-750W**

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител и/или дистрибутор, **в съответствие с Н.Г. 1029/2008** - относно условията за пускане на пазара на машини, Директива 2006/42/ЕС – изисквания за безопасност и сигурност, Стандарт SR EN ISO 12100 – Машини.Безопасност, Н.Г. 1756/2006 – с оглед ограничаване нивото на шумовите емисии в околната среда, ние удостоверяваме съответствието на продукта със специфицираните стандарти и заявяваме, че то отговаря на основните изисквания за сигурност и безопасност, не застрашава живота, здравето, безопасността на работното място и няма отрицателно въздействие върху околната среда.

Долуподписаният Строе Каталин, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на изискванията за защита и че отговаря на следните стандарти и разпоредби

- Директива на Европейския съюз **2006/42/CE** , с оглед безопасност на машините.
- Директива на Европейския съюз **2004/108/CE**, относно електромагнитната съвместимост;
- Директива на Европейския съюз **2006/95/CE** по отношение на оборудване с ниско напрежение;
- Директива 2006/42/ЕС – директивата за машините;
- Директива 2006/95/ЕС – за ниско напрежение;
- **SR EN ISO 12100:2011** - Безопасност на автомобилите. Основни понятия, общи принципи на проектиране.

Основна терминология, методология. Технически принципи. Общи изисквания.

Стандартни препратки: EN 60335-1; EN 60335-2-41; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Също така декларираме, че по време на процеса на производство / монтаж са изпълнени следните стандарти и директиви:

- SR EN 1050 (14121) - Принципи на оценка на риска;
- SR EN 60204/2007 - Електрическо оборудване за автомобили - Част 1: Общи изисквания за безопасност;
- EN ISO 13849/1 - Елементи на системата за контрол на сигурността;
- SR EN ISO 3746:2009 - Акустика. Определяне на нивата на акустична мощност, излъчвани от източници на шум;
- Directiva 2000/14/EC – Емисии на шум във външната среда

Други стандарти или ползвания:

- SR EN ISO 9001 – Система за Управление на качеството
- SR EN ISO 14001 - Система за управление на околната среда
- OHSAS18001 - Система за управление на здравословните и безопасни условия на труд.

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя. Спецификация: Това изявление съответства на оригинала. Срок на годност: 5 години от датата на одобрението.

Място и дата на издаване: Крайова, 06.01.2017.

Година на прилагане на марката CE: 2017.

№. На регистр.: 17/06.01.2017.

Оторизирано лице и подпис:

