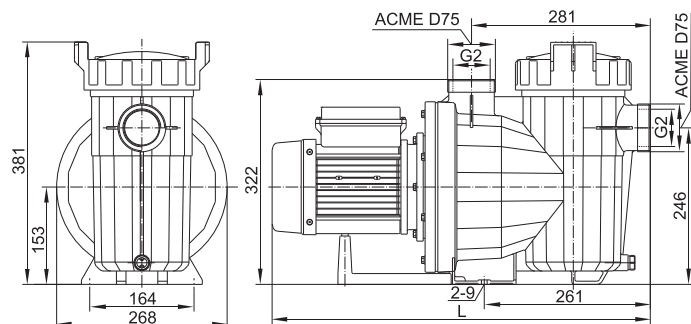
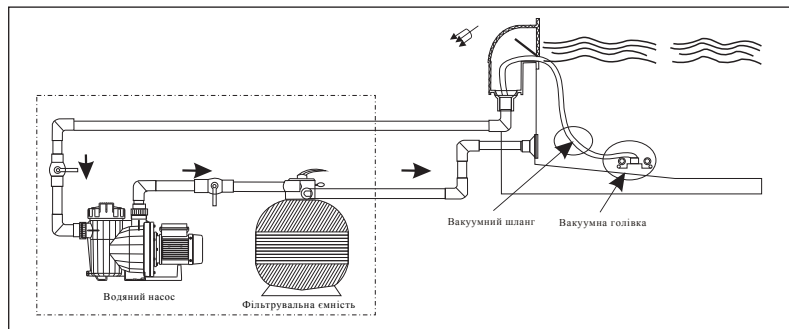


Схема установки



Модель	Q max л/хв	H max (м)	Потужність (P ₁)		л
			кВт	к.с.	
SVQ075	280	11.5	0.55	0.75	576
SVQ100	310	14	0.75	1.0	576
SVQ150	400	18	1.1	1.5	576
SVQ200	470	19	1.5	2.0	595
SVQ250	520	19.5	1.85	2.5	595
SVQ400	550	22	2.2	3.0	595
SVQ300	600	24	3.0	4.0	636

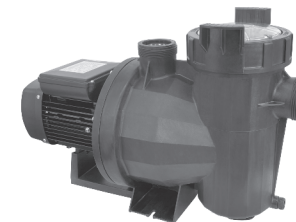
⚠ Цей прилад не призначений для використання особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не отримали інструктаж з використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.

Тип Y - пошкоджені шнури живлення мають бути замінені виробником, сервісним агентом або фахівцем з аналогічною кваліфікацією.

В/Тц: див. заводську табличку. Температура рідини: 4 С ~ 50 °С

Температура зберігання: -10 С~+50 С. Відносна вологість повітря: 95% макс.

НАСОСИ для БАСЕЙНІВ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Насоси серії SVQ

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час встановлення та використання цього електрообладнання слід завжди дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема:

1. ПРОЧИТАЙТЕ І ДОТРИМУЙТЕСЬ ЗАЗНАЧЕНИХ ІНСТРУКЦІЙ
2. УВАГА! Існує небезпека ураження електричним струмом. Підключається тільки до заземленої розетки з пристроєм захисного вимкнення (ПЗВ). Зверніться до кваліфікованого електрика, якщо ви не можете упевнитися, що розетка захищена ПЗВ.
3. УВАГА! Засоби вимкнення мають бути вбудовані в стаціонарну проводку відповідно до правил прокладання електропроводки.
4. ОБЕРЕЖНО! Аби уникнути травматизму, не вмикайте електричний насос перш, ніж буде під'єднано трубопровід.
5. УВАГА! Якщо шнур живлення пошкоджено, його має бути замінено виробником, його сервісним агентом або аналогічним кваліфікованим персоналом.
6. Прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони отримали нагляд або інструктаж щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з ним небезпеки. Діти не мають гратися з приладом. Чищення та обслуговування приладу не повинні проводитися дітьми, якщо вони не старше 8 років і не перебувають під наглядом.
7. ОБЕРЕЖНО! Для запобігання небезпекам, пов'язаним із ненавмисним скиданням теплового захисту, цей прилад не можна живити від зовнішнього комутаційного пристрою, наприклад, таймера, або під'єднувати до ланцюга, що регулярно вмикається і вимикається комунальними службами.
8. ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед проведенням робіт з технічного обслуговування, наприклад, очищенням фільтра, відключіть насос від мережі.
9. ЦЕЙ ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ В ПРИМІЩЕННІ.
10. ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ТІЛЬКИ В БАСЕЙНАХ.
11. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК



Правильна утилізація продукту:

Це маркування зазначає, що цей продукт не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами на території ЄС. Аби запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людей внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, відповідально поставтеся до його утилізації, аби сприяти раціональному повторному використанню матеріальних ресурсів. Для того щоб повернути використаний пристрій, скористайтеся системами повернення та збору відходів або зверніться до продавця, у якого було придбано пристрій. Вони зможуть прийняти цей продукт на переробку, безпечно для довкілля.

1. Загальна інформація

Ці інструкції призначені для правильного монтажу та оптимальної роботи насосів, тому їх слід уважно прочитати. Одноступеневі відцентрові насоси призначені для роботи в невеликих басейнах для плавання. Вони оснащені системою повного спорожнення для запобігання зливу залишкової рідини під час кожної зупинки.

Ці пристрої призначені для роботи з чистою водою за максимальної температури води 50 °C. Виконані з високоякісних матеріалів, вони піддаються суворому гідралічному та електричному контролю і ретельно перевіряються. Для правильної установки дотримуйтесь цих інструкцій і схем підключення, інакше в двигуні можуть виникати надлишкові навантаження. Ми не несемо відповідальності за будь-які збитки, спричинені недотриманням цих інструкцій.

2. Установка

Насоси мають бути встановлені горизонтально, кріпите їх гвинтами через отвори в опорах, аби запобігти небажаному шуму і вібрації.

Всмоктувальна труба насоса має бути якомога коротшою.

Після встановлення має бути видно маркування. Частини, що перебувають під напругою, за винятком частин, забезпечених безпечною наднизькою напругою <12 В, мають бути недоступні для людини в басейні. Прилади класу 1 мають бути постійно під'єднані до фіксованої проводки. Деталі, що містять електричні компоненти, за винятком пристроїв дистанційного керування, повинні розташовуватися або фіксуватися так, щоб вони не могли потрапити в басейн.

3. Монтаж труб

Діаметр всмоктувальної і нагнітальної труб має дорівнювати або бути більшим за діаметр всмоктувального патрубку насоса.

Уникайте сифонів, оскільки вони не тільки знижують ефективність, а й перешкоджають повному спорожненню.

Всмоктувальні та нагнітальні труби в жодному разі не мають спиратися на насос.

Добре загерметизуйте всі з'єднання і патрубки. Уникайте потрапляння крапель на двигун, це неминуче призведе до його пошкодження.

4. Електричне під'єднання

Електроустановка повинна мати систему множинного розподілу з відстанню між контактами не менше 3 мм. Для постійного захисту від можливого ураження електричним струмом цей пристрій має бути встановлений на основі відповідно до інструкцій з монтажу.

Електричне підключення має виконуватися кваліфікованим персоналом, суворо дотримуючись стандарту "EN60335-2-41". Переконайтеся, що кабель заземлення під'єднаний правильно. Переконайтеся, що з'єднання кабелю заземлення між басейном і насосом виконано правильно. Дроти, що слугують еквівалентними з'єднувальними провідниками, повинні мати площу поперечного перерізу між 2,5 і 6 мм² і мають бути обладнані відповідною клемою.

5. Перевірка перед першим запуском

Переконайтеся, що вал насоса обертається вільно.
 Переконайтеся, що напруга і частота мережі відповідають паспортній таблиці.
 Насос має бути оснащений системою, що запобігає запуску насоса за відсутності мінімального рівня води. Перевірте напрямок обертання двигуна, який має збігатися із зазначеним на кришці вентилятора.
 Якщо двигун не запускається, спробуйте знайти проблему в таблиці найпоширеніших несправностей та їхніх можливих розв'язань, яку наведено далі.
НАСОС НІКОЛИ НЕ МАЄ ПРАЦЮВАТИ БЕЗ ВОДИ.

6. Запуск

Вмикайте насос від електрики тільки тоді, коли всмоктувальний і нагнітальний трубопроводи приєднані до відповідних входів і виходів. Переконайтеся, що в трубах немає перешкод.

Подайте напругу на двигун і відповідним чином відрегулюйте форсунки, аби отримати бажаний потік.

7. Обслуговування та очищення

Наші насоси не потребують спеціального обслуговування або програмування.
 Якщо насос простоюватиме протягом тривалого періоду часу, рекомендується розібрати, почистити і зберігати його в сухому, добре провітряненому місці. Після правильного монтажу насос можна перевірити на холостому ходу.
 Коли насос потребує очищення (1) Заповніть водою до рівня положення форсунки, (2) Дозвольте йому попрацювати 2-3 хвилини, (3) Злийте воду після зупинки двигуна.

8. Посібник з усунення несправностей

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ПЕРЕВІРТЕ
НАСОС НЕ ВМИКАЄТЬСЯ	НЕМАЄ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	- наявність електроживлення - запобіжник - справність ПЗВ
НАСОС НЕ КАЧАЄ ВОДУ	ЗАСМІЧЕННЯ АБО ВИТІК	- форсунки мають бути спрямовані в протилежний бік від всмоктувального отвору таким чином, аби насос не засмоктував повітря - чи не забився насос сторонніми предметами - наявність витоків в трубопроводі або насосі
	НИЗЬКА НАПРУГА	- подачу відповідної напруги до насоса - чи використовується подовжувач

