

MULTI

9000e - 14000e -16000e

Cod. 80N134/A



RU
ИНСТРУКЦИЯ

SICCE S.p.A. - Via V. Emanuele, 115
36050 Pozzoleone
Vicenza ITALY
www.sicce.com

RU

Фирма Sicce благодарит Вас за выбор одного из наших изделий и рекомендует соблюдать некоторые специальные инструкции и правила безопасности. Фирма Sicce также напоминает, что для назначения Pond насос должен быть оснащен губковым предварительным фильтром, который Вы найдете в ассортименте изделий Sicce.

1- ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Проверьте значение напряжение, проштампованное на насосе, и убедитесь, что оно соответствует напряжению в сети электропитания. На линии электропитания изделия установлен дифференциальный выключатель (разъединитель), номинальный ток которого должен быть меньше или равным 30 мА.

Насос может работать в режиме Wet&Dry (погружной или на суше). Насос не может работать всухую или с жидкостями, температура которых превышает 35°C!

Перед началом осуществления каких-либо операций по обслуживанию насоса всегда отсоединяйте его от сети электропитания.

Провод электропитания этого насоса не может быть заменен. В случае повреждения провода весь насос должен быть сдан в утиль. Изделие соответствует действующим нормативам по безопасности.

2 - МОНТАЖ

Установите насос, обращая внимание, чтобы провод располагался в безопасном месте, где он не может быть поврежден.

Насос может быть закреплён гайками на специальных скобах, расположенных в основании насоса.

Насос имеет резьбовые отверстия на всасывании и на подаче размером 1 1/2".

Резьба имеет стандартный шаг GAS (Европа) или NPT (США) и позволяет использовать широкий ассортимент стандартных патрубков и вспомогательных деталей, которые легко можно найти на рынке.

3 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА

Мод. 9.000 P 14.000 P 16.000 (рис. 1)

- Отсоедините провод электропитания насоса.
- Отсоедините возможные вспомогательные детали, подсоединенные к насосу (фонтаны, фильтры).
- Снимите винты с предварительной камеры (I).
- Снимите предварительную камеру (H) с корпуса насоса (B), избегая качающихся движений предварительной камеры, которые могут повредить керамический валик.
- Снимите ротор (E) с корпуса насоса.
- При каждом техобслуживании проверяйте состояние уплотнительной манжеты (C). Даже незначительные повреждения уплотнения могут скомпрометировать исправную работу насоса, поэтому необходимо заменить уплотнительную манжету.
- Ополосните все комплектующие под проточной водой, удаляя возможные налеты при помощи щетки.
- Для сборки насоса выполните вышеописанные операции в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Винты (I) должны быть закручены так, чтобы предварительная камера (H) просто касалась корпуса насоса (B).

4 - ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И ЗАПЧАСТИ

Смотрите прилагающиеся чертежи

Ротор (E) P Валик с подшипниками (D+F) P Уплотнительная манжета (C)

5 - ГАРАНТИЯ

Данное изделие, за исключением ротора, имеет гарантию на 3 года с даты его приобретения, покрывающую дефекты материалов или сборки. Гарантийный сертификат должен быть полностью заполнен в магазине и сопровождать изделие в случае его сдачи в ремонт вместе с магазинным чеком или подобным документом.

Гарантия заключается в замене бракованных деталей.

В случае неправильной эксплуатации, вмешательства или небрежного обращения со стороны пользователя или покупателя гарантия сразу же аннулируется и теряет силу.

Гарантия также недействительна без магазинного чека или подобного документа.

Расходы по отправке и возврату изделия для ремонта берет на себя покупатель.

MULTI

9000e - 14000e -16000e

GARANZIA - WARRANTY
GARANTIE - GARANTIE
GARANTIA - GARANTIED
GARANTIA - ГАРАНТИЯ

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE
SEAL AND SIGNATURE OF RESALE DEALER
STEMPEL UND UNTERSCHRIFT DES VERKÄUFERS
STEMPEL EN HANDTEKENING VAN DE DEALER
CACHE ET SIGNATURE DU REVENDEUR
SELLO Y FIRMA DEL REVENDEDOR
CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR
ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

DATE OF PURCHASE
VERKAUFSDATUM
DATUM VAN AANKOOP
DATE DE VENTE
FECHA DE VENTA
DATA DE VENDA
DATA DI VENDITA
ДАТА ПРОДАЖИ