



CE



IP44

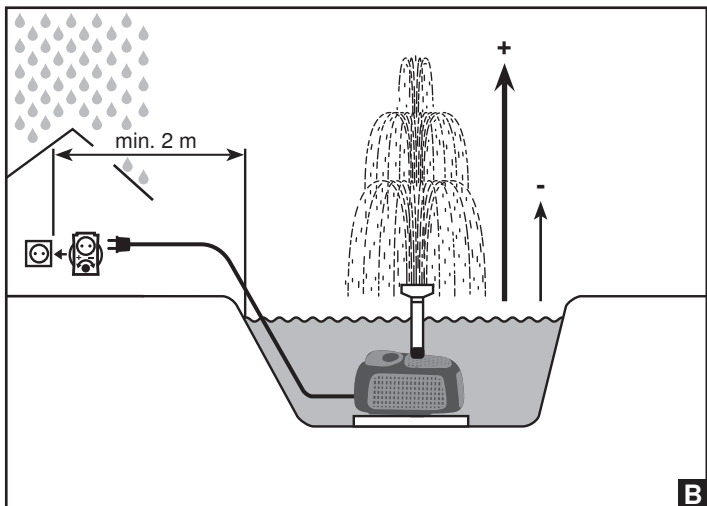
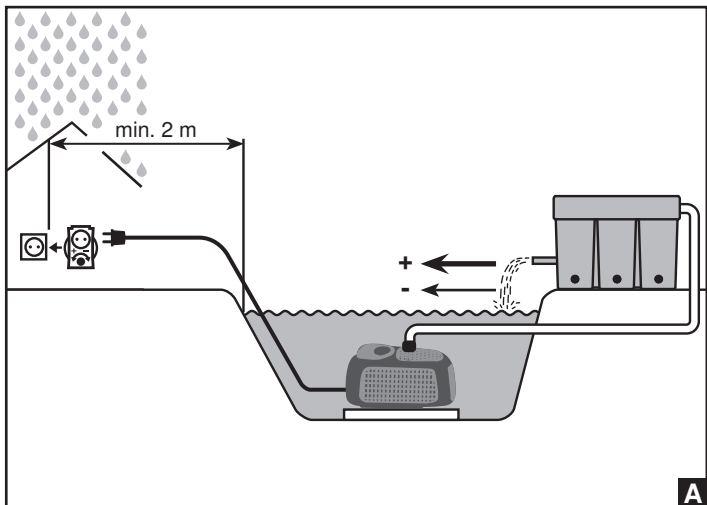
Messner
moves water...

RUS Руководство по эксплуатации

Регулятор частоты вращения
DS 350

DS 350





DS 350



230 V ~ 50 Hz



20 VA - 350 VA

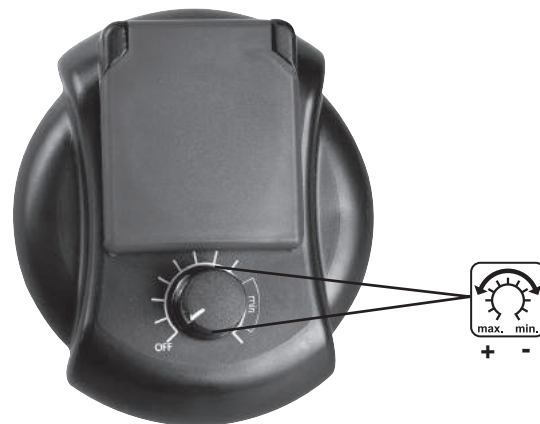


Tmax. - 20°C - + 55°C



IP44

Art.-No. 168 / 002974





Лицам, не ознакомленным с руководством по эксплуатации, пользоваться регулятором скорости вращения не разрешено!

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием соответствующего опыта и/или знаний в области обращения с данным прибором, кроме тех случаев, когда такие лица находятся под присмотром людей, несущих ответственность за их безопасность, и получают от них инструкции о правильном использовании прибора.

Дети должны находиться под присмотром, не позволяющим им играть с прибором.

Технические данные указаны на заводской табличке или же в таблице на странице 1.



Назначение

Применением по назначению регулятора числа оборотов DS 350 является регулировка числа оборотов асинхронных двигателей на 230 В AC, которые находят применение, например, в следующих насосах производства Messner:

- eco-X2 4500 - eco-X2 20000
- eco-X2 plus 10000 - eco-X2 plus 20000
- eco-Tec2 4500 - eco-Tec2 20000
- eco-Tec2 plus 10000 - eco-Tec2 plus 20000
- power-X2 4000 - power-X2 14000
- power-Tec2 4000 - power-Tec2 14000
- eco-N 3000 - eco-N 16000
- MultiSystem MPF 3000 - MPF 13000
- Multi-System MP 3500 - MP 10000



Указания по технике безопасности

Регулятор числа оборотов DS 350 предназначается для использования как внутри помещений, так и вне помещений, например, в саду или на террасе. Если на приборе появились визуально различимые повреждения, его дальнейшая эксплуатация запрещается. Если с помощью регулятора числа оборотов Вы осуществляете управление насосом в фонтане или садовом пруду, то в этом случае регулятор числа оборотов необходимо подключить к правильно смонтированной розетке с защитным контактом и с автоматом защиты от тока утечки (защитный автомат на 30 mA). Штепсельная розетка для подключения должна находиться на участке, защищенном от воды, и расположенном как минимум в 2 м от берега пруда (**см. рис. А + В**). Электромонтажные работы вблизи прудов и фонтанов, а также в их защитных зонах следует осуществлять с учётом действующих предписаний. Пожалуйста, поручайте такие работы электрику-специалисту.



Ввод в эксплуатацию

Установите регулятор числа оборотов в правильно смонтированную розетку с защитным контактом. Установите сетевой штекер прудного насоса в регулятор числа оборотов. Поворачивая ручку на передней стороне по часовой стрелке, включите прудный насос. Дальнейшее вращение ручки по часовой стрелке ведёт к уменьшению числа оборотов прудного насоса до желаемого значения. Тем самым сокращается и энергопотребление. С помощью прибора DS 350 возможна регулировка насоса в диапазоне от практически максимальной производительности (макс.) до минимального уровня (мин.). Минимальное значение зависит от мощности того или иного насоса.



Гарантия

Срок гарантии на данный насос составляет **24 месяца**, начиная со дня поставки. Чек является доказательством даты приобретения. Поломки, связанные с браком материала или браком в изготовлении, по нашему усмотрению или устраняются нами в течение времени гарантии бесплатно или сломанные детали заменяются нами новыми. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с ошибками, допущенными при монтаже или обслуживании, в связи с отложениями кальция, недостаточным уходом, влиянием мороза, нормальным износом или ремонтными работами, проведенными не должным образом. При проведении изменений с насосом, например, обрезание кабеля подключения к электросети или сетевого штекера, действие гарантии прекращается. За поломки, связанные с названными выше действиями, как, например, отказ работы насоса или его плохая работа мы не перенимаем ответственности. В гарантийном случае вышлите нам насос вместе с доказательством даты покупки через продавца специализированной торговли, у которого Вы приобрели данный насос. При этом Вы не оплачиваете расходы по доставке насоса.



Устранение прибора

Устранение отслуживших электроприборов в домашних хозяйствах в ЕС

Прибор нельзя устранять вместе с остаточным мусором, а необходимо сдать в специальный пункт. Вы несете ответственность за сдачу прибора в пункт по утилизации и вторичному использованию и, таким образом, за охрану окружающей среды. Дальнейшую информацию о пунктах сбора в вашем городе Вы можете получить у местных властей.

Штамп и подпись продавца / дата покупки
