

E.SWIM

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



НОВИНКА

E.SWIM



E.pro



Насосы со встроенным префильтром с электронным управлением для бассейнов идеально подходят для циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах. Технология частотного преобразователя в сочетании с энергоэффективным синхронным электродвигателем с постоянно встроенными магнитами в роторе, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью, обеспечивает минимальное энергопотребление и низкий уровень шума.

Благодаря двигателю с водяным охлаждением, насос может быть установлен в небольших помещениях со слабой вентиляцией.

Панель интуитивного интерфейса с ЖК-дисплеем и клавиатурой для обеспечения легкости настройки, специальное программное обеспечение обеспечивает защиту насоса.

Режимы работы с опцией **контроля скорости** или **контроля расхода** подходят для различных типов плавательных бассейнов.

Возможность дистанционного управления с помощью специального кабеля.

Широкая емкость префильтра с поворотной крышкой для модели E.swim и с крышкой с барашковыми задрайками для модели E.pro позволяют реже проводить очистку.



Рабочий диапазон: расход до 30 м³/ч с напором до 15,4 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода или вода с небольшим содержанием взвешенных волокнистых частиц; высокоагрессивная вода с высоким процентным содержанием хлора/брома и ПГМБ (полигексаметиленбигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.

РН жидкости: 6,5-8,4.

Диапазон температуры жидкости: до + 40°C.

Максимальная температура окружающей среды: + 50°C.

Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном положении.

Присоединительные фитинги (по запросу): комплект 2"/50-63 (два фитинга + уплотнительное кольцо, см. «Аксессуары»).

Соответствие стандарту: IEC - 60364.

Степень защиты двигателя: IP X5.

Степень защиты клеммной коробки: IP X5.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1x 230 В - 50/60 Гц.



На международной выставке технологий и оборудования MCE 2016 насос E.SWIM был признан «эффективным и инновационным».



АКСЕССУАРЫ
СТР. 112

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|-----------------|----------|------------------------------|-------------------|---------------|------|--------|-------------------------------|------|---------|------|------|------|-----|-----|--------------------------------|--------------------------------|----|---------|--------------------|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ. А | Q=м ³ /ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | Ø ВВАС. ПАТРУБКА (ПАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (ПАЗ. РЕЗЬБА) | | | | | |
| E.SWIM 150 | 60172658 | 230 В ~ | 1250 | 1,1 | 1,5 | 5,6 | H | 15,9 | 15,7 | 14,4 | 12,2 | 10,9 | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | | |
| E.SWIM 150 SVRS | 60192266 | 230 В ~ | 1250 | 1,1 | 1,5 | 5,6 | (M) | 15,9 | 15,7 | 14,4 | 12,2 | 10,9 | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | | |

E.SWIM SRVS

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Программное обеспечение SVRS блокирует возможность всасывания насосом тел или объектов таким образом, что они, попадая во всасывающее отверстие, сразу высвобождаются, что гарантирует спокойное и комфортное пользование установкой.



| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|-----------|----------|------------------------------|-------------------|---------------|------|--------|-------------------------------|------|---------|------|------|------|-----|-----|--------------------------------|--------------------------------|----|---------|--------------------|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ. А | Q=м ³ /ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | Ø ВВАС. ПАТРУБКА (ПАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (ПАЗ. РЕЗЬБА) | | | | | |
| E.PRO 150 | 60173821 | 230 V | 1,25 | 1,1 | 1,5 | 5,6 | H | 15,9 | 15,7 | 14,4 | 12,2 | 10,9 | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | | |