

NEW



# EUROSWIM

## НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Самовсасывающие центробежные электрические насосы с высокой эффективностью имеют встроенный фильтр предварительной очистки высокой производительности. Полностью водонепроницаемый двигатель. Чрезвычайно тихо работает, очень надежный, разработан для циркуляции и фильтрации воды в бассейнах. Подходит также при использовании агрессивных жидкостей при рыбоводстве, агрономии и промышленности. Корпус насоса и круглая гайка фильтра предварительной очистки в технополимере укреплены стекловолокном. Покрытие фильтра предварительной очистки в прозрачном антиоксидантном поликарбонате. Фильтр в нейлоне. ИмPELLер (насосное колесо) в технополимере укреплен стекловолокном, разработан, чтобы гарантировать полное перекрытие и разъединение вала двигателя от перекаченной жидкости. Диффузор укреплен технополимером. Механическое уплотнение с углеродом /оксидом алюминия/ NBR / AISI 316. Уплотнительное кольцо корпуса насоса с нитрильного каучука, винты и крепление круглых гаек с нержавеющей стали AISI 316. Дроссельная заслонка патрона фильтра и сливные крышки не требуют специальных инструментов для перемещения (удаления) и повторного установления.

Асинхронный двигатель непрерывного режима работы (S1) 2-полюсный с диапазоном производительности насоса от 0.5 HP до 3 HP и тремя фазами (смотрите технические спецификации). Корпус мотора отлит алюминием с катафорезной обработкой для предотвращения окисления в агрессивной окружающей среде. Опорная основа по стандарту поставляется с резиновым основанием, чтобы смягчить вибрации. Однофазная версия снабжена неотъемлемой термо- и токовой изоляцией, а также конденсатором, смонтированным внутри панели вывода (распределительной коробки) во всех версиях.

**Степень защиты мотора и панели вывода (распределительной коробки): IP55**

**Класс изоляции: F**

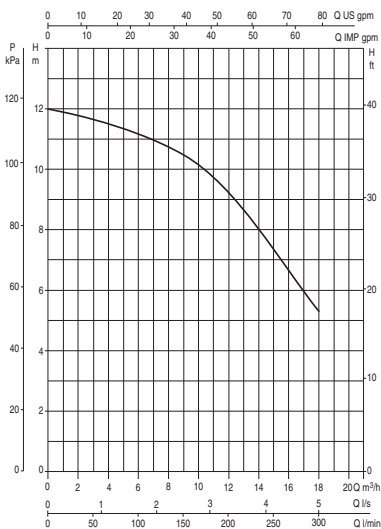
**Шариковые подшипники:** водонепроницаемые - герметичные, стойкие к воде и влаге.

Мотор сконструирован по стандарту EN 60335-2-41.

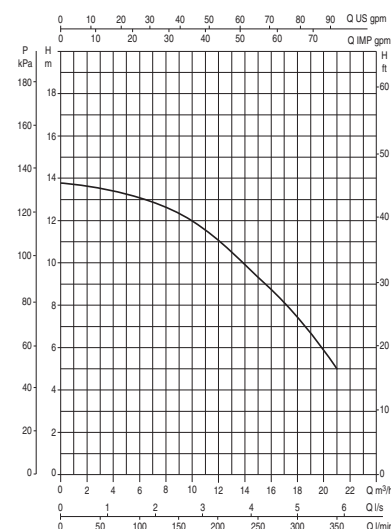
**Стандартное напряжение:** однофазный - 220-240В 50 Гц, трехфазный - 230/400В 50Гц.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

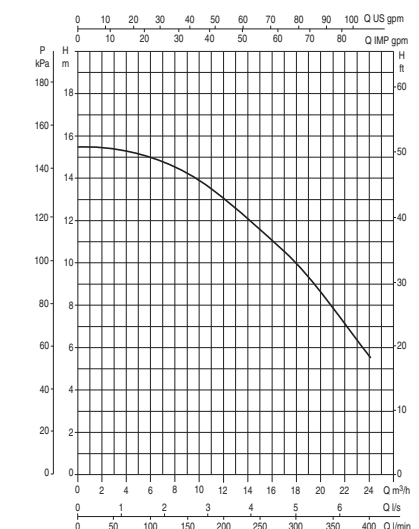
### EUROSWIM 50



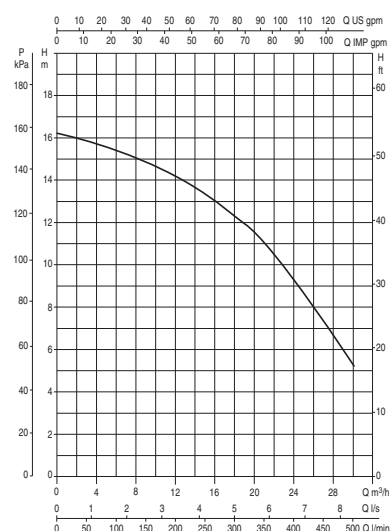
### EUROSWIM 75



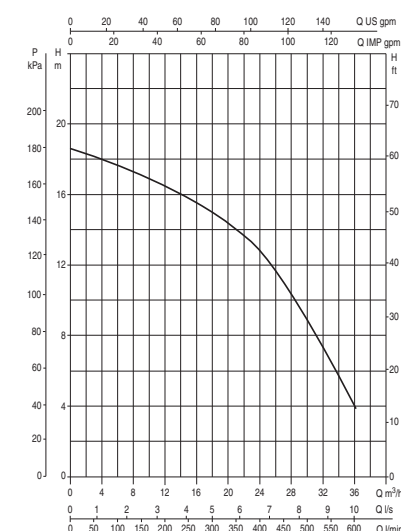
### EUROSWIM 100



### EUROSWIM 150



### EUROSWIM 200



### EUROSWIM 300

