

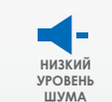


# FloPro™ VS – с переменной скоростью

Фильтрация > Насосы > FloPro™ VS

**3** ГОДА  
ГАРАНТИЯ

- + Гарантированная экономия энергии и бесшумная работа
- + Интеллектуальное оборудование
- + Дистанционное управление



Продукция предлагается к продаже по каналу «дилер оборудования для бассейнов»

	FloPro™ VS	FloPro™ VS AUT
--	------------	----------------

ШИФРЫ ИЗДЕЛИЙ		
Стандартная модель	WP000003	WP000079

## АКСЕССУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект для настенного монтажа (только для стандартных моделей FloPro™ VS)	Тонкое основание насоса	Большое основание насоса	Соединительные хвостовики 63/50 мм

## ОПИСАНИЕ

Интерфейс пользователя	1-строчный ЖКИ (синий)	1-строчный ЖКИ (синий)
Языки	6 (FR-EN-ES-DE-IT-NL)	6 (FR-EN-ES-DE-IT-NL)
Режим(ы) работы	Автономная работа, подключение к автоматике Zodiac®, внешнее управление посредством беспотенциальных контактов	Автономная работа, подключение к автоматике Zodiac®, внешнее управление посредством беспотенциальных контактов
Часы / Таймер	Часы на 24 ч, таймеры (скорости 1 и 2), режим ограничения по времени (скорости 3 и 4)	С помощью приложения iAquaLink™ (до 10 таймеров)
Количество скоростей	8 программируемых и задаваемых скоростей (+/- 10 об/мин)	10 скоростей, программируемых с помощью приложения iAquaLink™
Начальное заполнение	Выполняется автоматически при запуске, регулируемые скорость и продолжительность начального заполнения	
Меры обеспечения безопасности	Электронная защита от замерзания. Автоматический останов в случае высокого или низкого напряжения	
Объем корзины фильтра	2,6 л	
Совместимые трубопроводы	Ду 50 мм и Ду 63 мм (входные и выходные порты размером 2 дюйма с резьбой, соединительные хвостовики 63/50 мм входят в комплект поставки)	
Использование	Для пресной воды и соленой воды с соленостью до 6 г/л (6000 промилле)	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип насоса	Самозаполняющийся водяной насос	
Тип электродвигателя	Синхронный электродвигатель с постоянным магнитом (технология ECM*), TEFC**, класс изоляции F	
КПД	> 80 % (согласно стандарту IEC3)	
Выходная мощность в л.с. (P2)	1,65 л.с / 1,23 кВт	
Выходная мощность в кВт (P2)	1,23	
Питание	220–240 В перем. тока/50/60 Гц	
Расход при напоре 10 м (м³/ч)	24,1 м³/ч (при 3450 об/мин)	
Максимальный расход (м³/ч)	30,7 м³/ч	
Максимальный манометрический напор (м)	21,5 м	
Максимальная температура воды	35 °C	
Скорости	600–3450 об/мин (регулируемые с шагом 10 об/мин)	
Класс защиты	IPX4	
Соединения для внешнего управления	RS485 для подключения к AquaLink® TRi или iQPUMP, беспотенциальный контакт для включения внешним устройством управления (скорости с 1 по 4)	RS485 для подключения к AquaLink® TRi или iQPUMP

\*: ECM = электродвигатель с электронной коммутацией

\*\* : Полностью закрытый электродвигатель с принудительным воздушным охлаждением



FloPro™ VS



FloPro™ VS AUT