



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# BASIC - Циркуляционные насосы 71211012 BASIC S 15-6S 130 1x230V



Внимание Фото товара может отличаться от реального

# Описание модельного ряда:

Hacocы BASIC S являются насосами с ротором, изолированным от статора герметичной гильзой, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала, в котором применяются всего лишь две уплотнительные прокладки. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Радиальные подшипники из керамики, графитовый упорный подшипник защитная гильза ротора и подшипниковая пластина из нержавеющей стали. Рабочее колесо из композита, устойчивого к коррозии. Корпус насоса из нерж. стали. Насосы поставляются с трехскоростным исполнением электродвигателя. Двух- или четырехполюсной асинхронный короткозамкнутый электродвигатель, соответствует ГОСТ Р 51317.6.2 и ГОСТ Р 51317.6.3. Класс изоляции - H.

Клеммная коробка легко открывается и снабжена зажимами для подключения кабеля. Кабельный ввод имеет уплотнение и приспособление для снятия механических напряжений в кабеле. Кабельный ввод может выдвигаться наружу из направляющей втулки для облегчения монтажа. В комплекте латунные гайки с резиновыми уплотнителями.

#### Область применения модельного ряда:

Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в:

- Радиаторных системах отопления;
- Системах «тёплый пол»;
- Системах кондиционирования и охлаждения;
- Системах ГВС и пр.

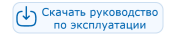
#### Основные преимущества модельного ряда:

- Насос имеет три частоты вращения для выбора оптимальной производительности;
- Благодаря «мокрой» конструкции ротора насос не требует дополнительного обслуживания подшипников, что также значительно увеличивает срок службы подшипников скольжения, а также снизить шумовые характеристики и исключить из конструкции подвижные уплотнения:
- Благодаря цельнотянутой гильзе ротора, отсутствуют паразитные магнитные потери в швах, что повышает КПД насоса;
- Керамические вал и подшипники устойчивы к налипанию окалины;
- Антикоррозионное катафорезное покрытие проточной части насоса;
- Качественные латунные гайки в комплекте поставки;
- Возможность использования в системах горячего водоснабжения.

#### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	71211012	BASIC S 15-6S 130 1x230V	По запросу
Резьбовое трубное соединение:	55321001	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1"	По запросу





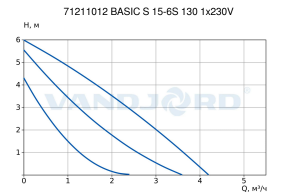






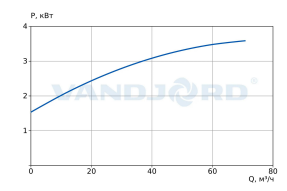
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение			
Общие сведения				
Артикул:	71211012			
Наименование продукта:	BASIC S 15-6S 130 1x230V			
Прайс-лист с НДС:	По запросу			
Технические данные				
Мах расход:	4,2 м³/ч			
Мах напор:	6 м			
Режим работы:	3 скорости			
Материалы				
Корпус:	Чугун с катафорезным покрытием			
Рабочее колесо:	Композит (PES/PP)			
Вал:	Керамика			
Подшипник:	Керамика			
Монтаж				
Расположение при монтаже:	Вертикальное / Горизонтальное			
Температура окружающей среды:	0 40 °C			
Мах рабочее давление:	10 бар			
Стандарт трубного присоединения:	G			
Размер всасывающего патрубка:	G 1"			
Размер напорного патрубка:	G 1"			
Монтажная длина:	130 мм			
Жидкость				
Диапазон температуры жидкости:	2 110 °C			
Данные электрооборудования				
Потребляемая мощность - Р1:	70 / 60 / 50 Вт			
Номинальное напряжение:	1х230 В (50 Гц)			
Номинальный ток:	0,3 / 0,26 / 0,23 A			
Номинальная скорость:	2850 об/мин			
Количество полюсов:	2			
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 44			
Класс изоляции (IEC 85):	Н			
Уровень шума:	≤ 45 дБа			
Рекомендуемые принадлежности				
Резьбовое трубное соединение:	55321001			
Другое				
Температура хранения:	-30 55 °C			
Масса нетто:	2.6 кг			



### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости =  $20 \, ^{\circ}$ С
Плотность =  $998.2 \, \text{кг/м}^3$ 



## BASIC - Циркуляционные насосы



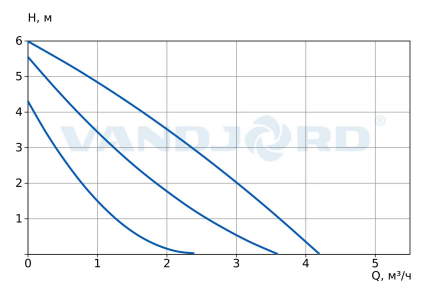
Внимание! Фото товара может отличаться





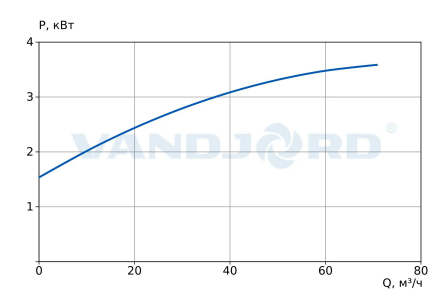
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 71211012 BASIC S 15-6S 130 1x230V



## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости =  $20 \, ^{\circ}$  С Плотность =  $998.2 \, \text{кг/м}^3$ 







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 71211012 BASIC S 15-6S 130 1x230V

