



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# INSTANT - Циркуляционный насос для систем ГВС 71311001 INSTANT 15-1.5 II BL



### Описание модельного ряда:

Энергоэффективные рециркуляционные насосы INSTANT с корпусом из латуни предназначены для работы в системах горячего водоснабжения. Данные насосы подходят для подачи питьевой воды благодаря коррозионноустойчивому корпусу насоса.

Насосы работают энергоэффективное и бесшумно благодаря современному двигателю на постоянных магнитах и имеют встроенный комплект защит: полного сопротивления, тепловая защита, от «сухого» хода.

Уменьшенная монтажная длина и компактные размеры этих насосов позволят встроить их в контур рециркуляции даже в самых тесных условиях. В случае необходимости разъёмная конструкция корпуса позволит без труда прочистить проточную часть насоса.

Внимание Фото товара может отличаться от реального

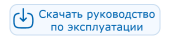
#### Область применения модельного ряда:

• Циркуляция воды в системах ГВС.

#### Основные преимущества модельного ряда:

- Низкий уровень потребляемой электроэнергии. Работающий насос потребляет не более 5 Вт;
- Низкий уровень шума до 45 дБ (А);
- Наличие индикатора работы насоса;
- Конструция позволяет проводить плановую очистку насоса от осадка без демонтажа;
- Корпус насосов выполнен из коррозионностойкого материала латуни;
  Энергоэффективный двигатель нового поколения на постоянных магнитах;
- Насосы изготовлены из материалов, сертифицированных для использования с питьевой водой.







Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]





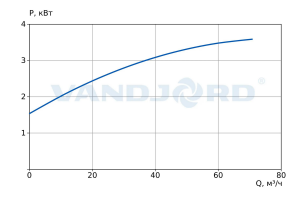
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	71311001
Наименование продукта:	INSTANT 15-1.5 II BL
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	•
Мах расход:	0,9 м <sup>3</sup> /ч
Мах напор:	1,6 м
Режим работы:	1 скорость
Материалы	·
Корпус:	Латунь
Рабочее колесо:	Композит (PES/PP)
Вал:	Нерж. сталь
Подшипник:	Графит
Монтаж	· ·
Расположение при монтаже:	Вертикальное / Горизонтальное
Температура окружающей среды:	2 40 °C
Мах рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Размер всасывающего патрубка:	Rp 1/2"
Размер напорного патрубка:	Rp 1/2"
Монтажная длина:	80 мм
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	2 110 °C
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - Р1:	5 Вт
Номинальное напряжение:	1х230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	0.08 A
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Уровень шума:	≤ 45 дБа
Другое	
Температура хранения:	-30 55 °C



### Параметры системы:

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



# INSTANT - Циркуляционный насос для систем ГВС



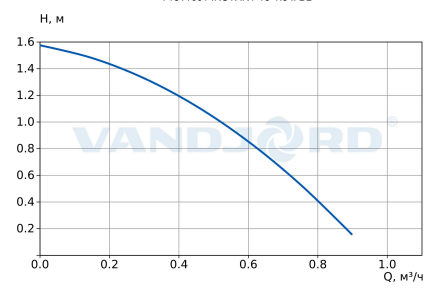
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





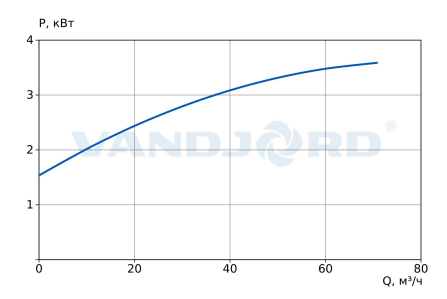
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 71311001 INSTANT 15-1.5 II BL



### Параметры системы:

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



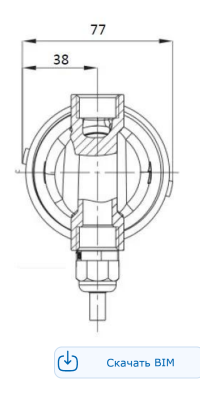
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]

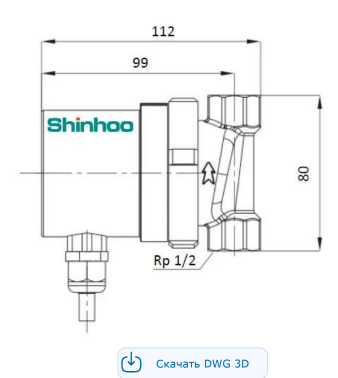




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 71311001 INSTANT 15-1.5 II BL





Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]