

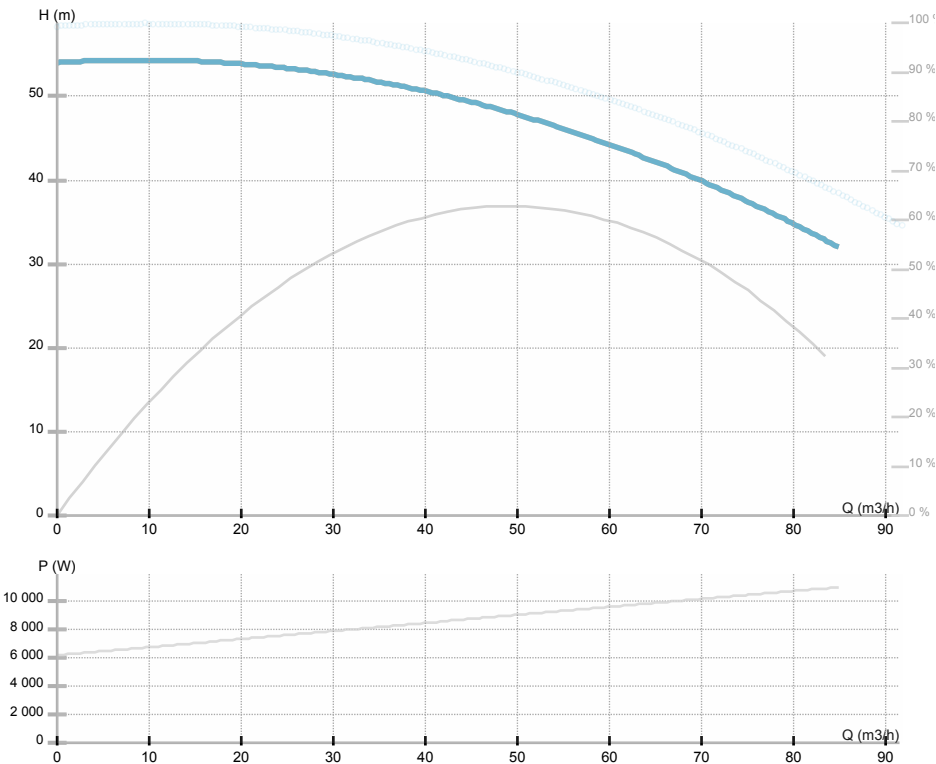

**BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V**

7996001

BL / Multistage pumps

**GENERAL**

Номер продукта	<b>7996001</b>		
Product name	<b>BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V</b>	М e i	<b>≥ 0,40</b>
Seal type	<b>EQQE</b>	Индекс энергоэффективности (EEI)	<b>3</b>
Нетто вес	<b>197,00 kg</b>		
H макс	<b>53.0 m</b>	H min	<b>0.0 m</b>
Q макс	<b>80.0 m3/h</b>	Q min	<b>0.0 m3/h</b>
Уровень звукового давления	<b>72 dB(A)</b>		


**ELECTRICAL DATA**

Номинальное напряжение	
Частота сети	<b>50 Hz</b>
Мощность двигателя	<b>0 W</b>
Об. / мин.	<b>2900 грм</b>
Класс изоляции (IEC 85)	<b>F °C</b>
Номинальный ток	<b>21.0 A</b>

**INSTALLATION**

Тип жидкости	
Диапазон температуры жидкости	<b>0.0 ÷ 120.0 °C</b>
Максимальная температура окружающей среды	<b>40 °C</b>
Монтажная длина	<b>365 mm</b>
Условный проход DN1	<b>100</b>

**MATERIAL**

Материал подшипников	
Материал рабочего колеса	<b>Нерж.сталь AISI 304</b>
Материал проточной части	<b>Нерж.сталь AISI 304</b>
Материал вала	<b>Нерж.сталь AISI 304</b>



**IMPPUMPS®**  
Intelligent Motor Pumps

IMP PUMPS d.o.o. Pod hrasti 28 SI - 1218 Komenda Slovenia Phone: +386 (0)1 28 06 400 Fax: +386 (0)1 28 06 460

Класс защиты (IEC  
34-5)

**IP55**

Соединение

Thermal protection  
Frame size

**0**

Присоединение

Frame size

Motor i e class

**IE3**

Макс. рабочее

**2,2**

давление

**BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V**

7996001

BL / Multistage pumps



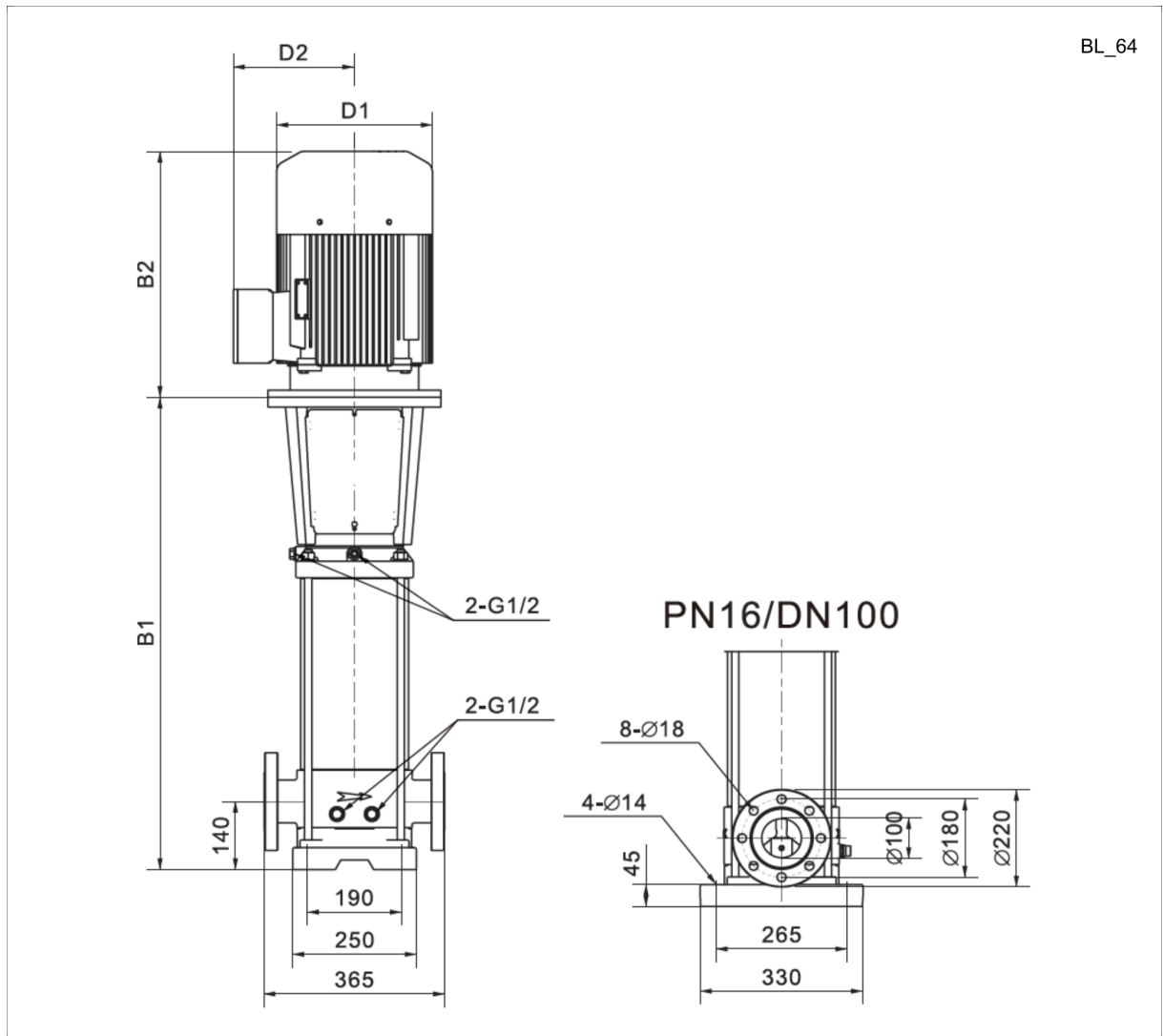


## **BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V**

7996001

BL / Multistage pumps

Эскиз



B1=715 B2=498 D1=314 D2=251



**BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V**

7996001

BL / Multistage pumps

Электрическая схема



## **BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V**

7996001

BL / Multistage pumps

BL64-2R 11kW 120°C IE3 3~ 400/690 V - вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении. Насос подходит для систем водораспределения и повышения давления, промышленных циркуляционных систем, контуров циркуляции охлаждающей воды. Его также можно использовать в системах пожаротушения, моечных установках, в системах орошения.

Гидравлическая часть насоса состоит из ступеней (крыльчатка, диффузор), помещенных в цилиндрический корпус и соединенных с основанием и консолью насоса соединительными винтами. Вал электродвигателя соединен с валом насоса с помощью муфты. Насос оснащен несбалансированным механическим торцевым уплотнением. Резьбовые заглушки на корпусе насоса позволяют удалить воздух или опорожнить насос.

Насос приводится в движение асинхронным трехфазным двухполюсным электродвигателем с вентиляторным охлаждением и фиксированной скоростью вращения. Электродвигатель с эффективностью IE3 имеет класс изоляции F, степень защиты от воды и пыли IP55 и подключается непосредственно к сети переменного тока 3-400В, 50 Гц, при этом необходимо обеспечить защиту электродвигателя в соответствие с требованиями локальных стандартов электробезопасности и инструкции по эксплуатации насоса. По запросу электродвигатель может быть оборудован частотным регулятором скорости вращения.

Насос предназначен для перекачивания чистых, не взрывоопасных жидкостей, не содержащих абразивных, твердых или волокнистых примесей, не агрессивных к применяемым в конструкции насоса материалам с температурой от 0 до +120 °C при максимальной температуре окружающей среды +40 °C. Присоединение к трубопроводам фланцевое либо резьбовое по запросу.

Рабочая точка:

- Расход: 0 m3/h
- Напор: 0 m

Допуски на давление и расход согласно ISO 9906-2015.

Электрические данные:

- Напряжение: ???
- Максимальный ток: 21.0 A

Установочные данные:

- Ди: 100
- Монтажная длина: 365 mm
- Вес нетто: 197 kg

Основание и консоль насоса изготовлены из серого чугуна и защищены катафорезным покрытием. Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью (вал, рабочие колеса, диффузоры), изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Если необходимо перекачивать щелочные или кислые жидкости, а также жидкости, содержащие масла и микрочастицы, насосы могут быть оснащены специальными торцевыми уплотнениями (опция).