

# Модель: LEO LP2200

Циркуляционные насосы для горячей воды с сухим ротором

---

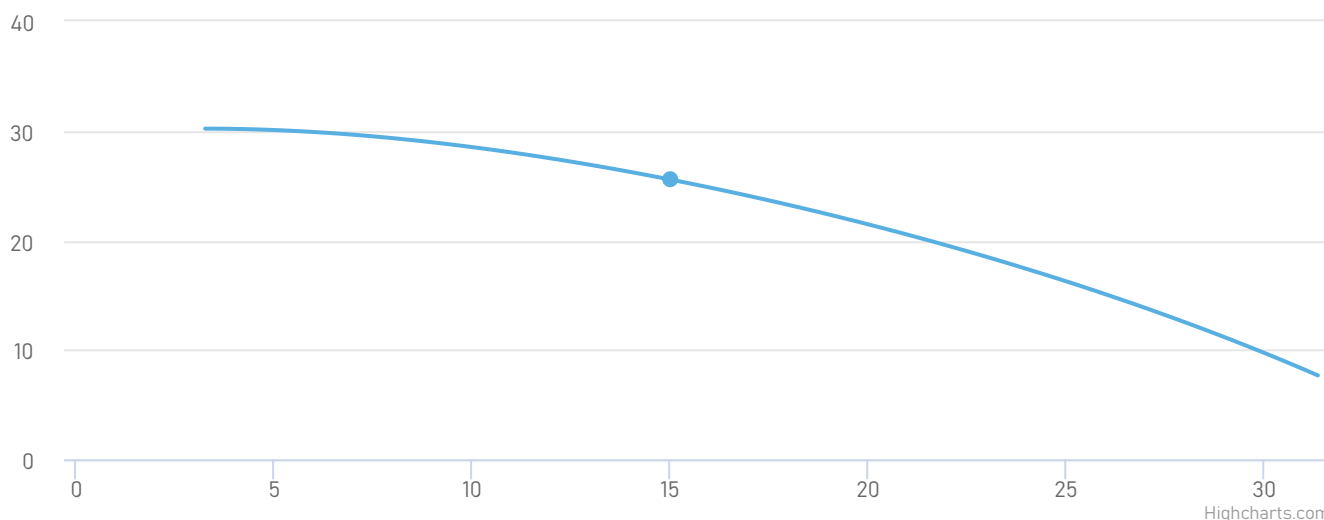
- Мощность электродвигателя: по 2.2 кВт
- Производительность: от 3.25 до 31.4 м<sup>3</sup>/час
- Напор: от 7.61 до 30.1 м



## Описание и область применения

Предназначены: для циркуляции горячей воды в отопительных системах и в системах кондиционирования воздуха, в бытовых и промышленных целях, для повышения давления в системах отопления, солнечных водонагревателей, бань, саун и т.д.

## Рабочие характеристики насоса



Модель насоса	LEO LP2200	Тип соединения патрубков:	Фланцевое
Мощность, кВт:	2.2	Условный проход напора, мм:	50
Номинальная сила тока, А:	Не указан	Условный проход всасывания, мм:	50
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	
Номинальная производи- тельность, м³/ч:	15	Высота, мм:	438
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	358
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	244
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С:	+100		

## Принцип работы

Крыльчатка (или рабочее колесо), вращаясь с огромной скоростью, создает центробежную силу. Таким способом нагнетается давление в водяной системе. Благодаря высокому напору, горячая вода преодолевает сопротивление и проталкивается по всем участкам системы отопления.

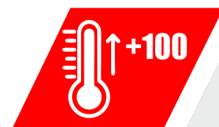
## Преимущества



Чугунный корпус имеет антикоррозийную обработку



Вал электродвигателя из нержавеющей стали



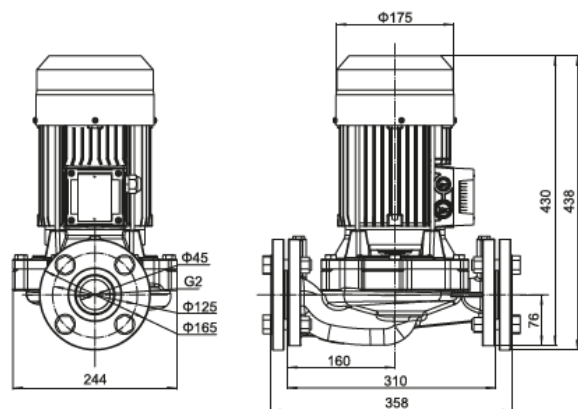
Температура перекачиваемой жидкости до 100 °C



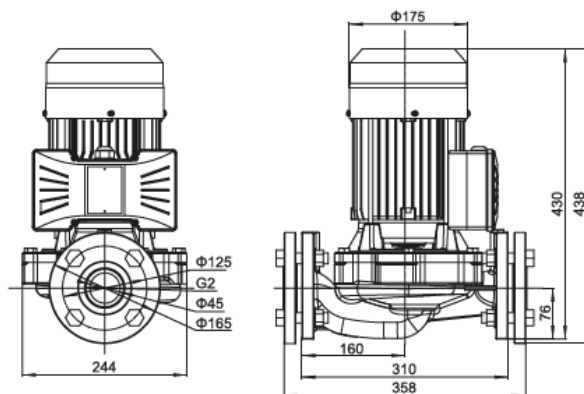
В корпусе насоса имеются монтажные отверстия для датчиков давления

# Габариты и присоединительные размеры

## Габаритные и присоединительные размеры



Трехфазный



Однофазный

## Сопутствующее оборудование



Пульт управления  
и защиты



Запорная арматура



Датчик давления



Обратный клапан



Гидроаккумулятор