

Модель: LEO LP2200

Циркуляционные насосы для горячей воды с сухим ротором

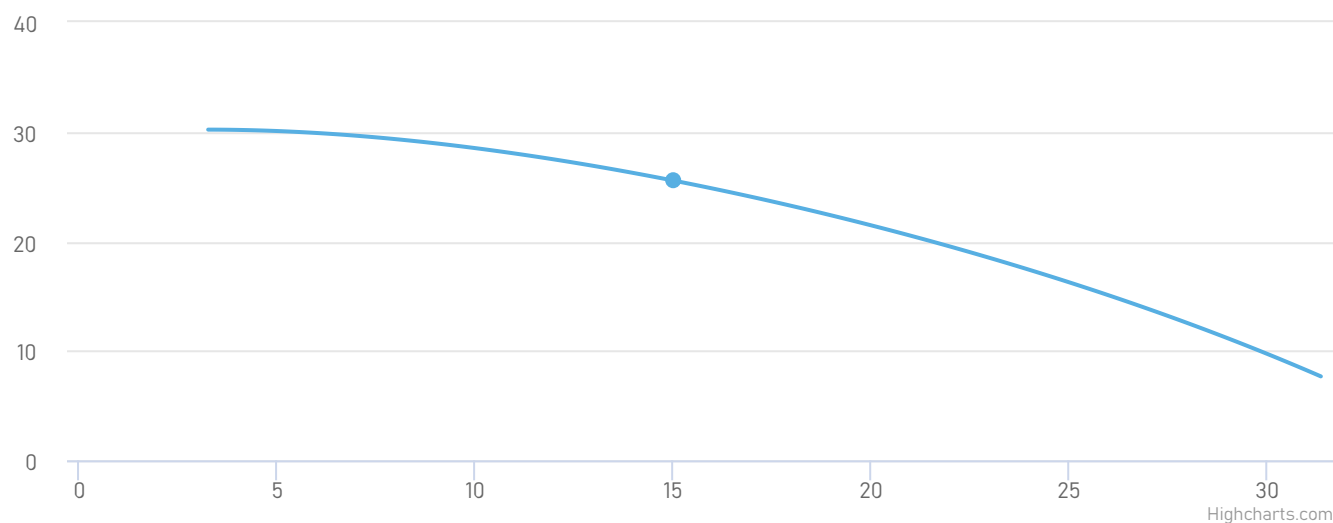
- Мощность электродвигателя: по 2.2 кВт
- Производительность: от 3.25 до 31.4 м³/час
- Напор: от 7.61 до 30.1 м



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 производительность, м³/ч:	15	Высота, мм:	438
Максимальная температура окружающей среды, °C:	+40	Длина, мм:	358
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	244
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °C:	+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



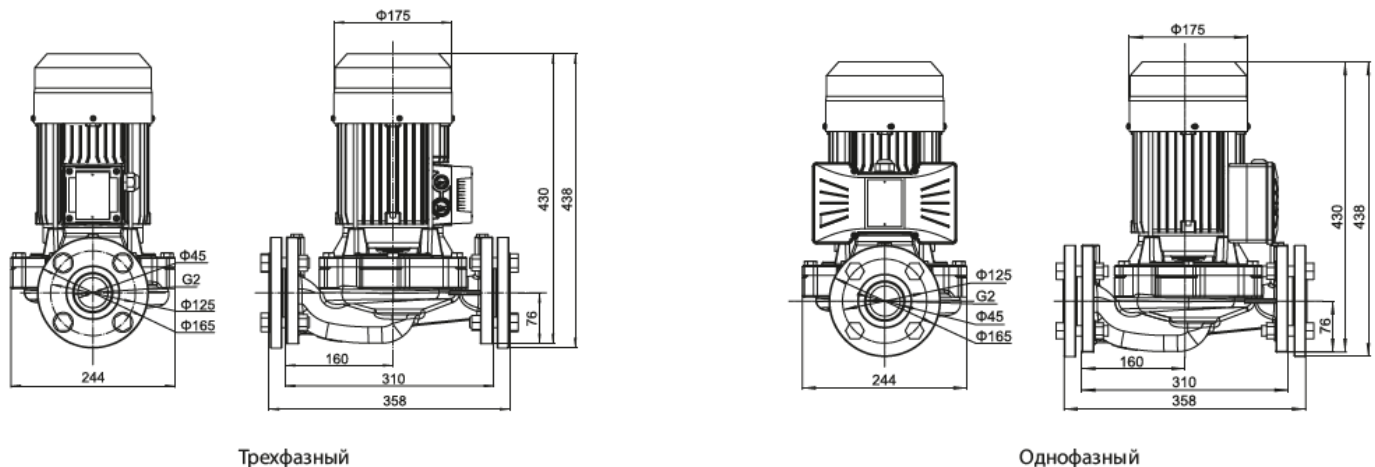
Температура перекачиваемой жидкости до 100 °C



В корпусе насоса имеются монтажные отверстия
для датчиков давления

Габариты и присоединительные размеры

Габаритные и присоединительные размеры



Сопутствующее оборудование

