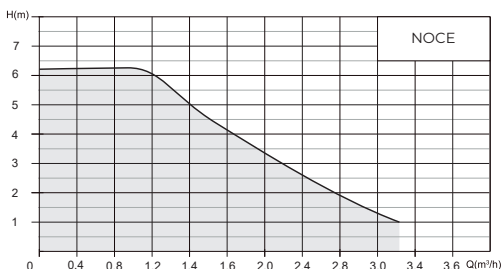


# NOCE

Энергоэффективный насос с мокрым ротором и с резьбовым подсоединением для применения.



## Применение

Системы отопления и теплого пола. Насос разработан специально для частных домов и коттеджей, работает с низким уровнем шума благодаря технологии мокрого ротора.

## Технические характеристики:

- Электроподключение: 230В/50Гц
- Класс изоляции: H
- Степень защиты: IP 42
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без частиц
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20 °С до +110 °С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Температура окружающей среды: от 0 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха RH: макс. 95%
- Индекс энергоэффективности EEI: ≤0,20
- Уровень шума: ≤43 dB (A)

## Преимущества:

- Мотор на постоянных магнитах
- Для продления срока эксплуатации в насосе предусмотрена встроенная защита от блокировки ротора, от высокого и низкого напряжения, от перегрузки по току, от сухого хода насоса
- Функция удаления воздуха из насоса
- Функция ручного перезапуска насоса

## Насос имеет различные режимы работы:

- Режим постоянного перепада давления ( $\Delta p$ -с)
- Режим пропорционального перепада давления ( $\Delta p$ -v)
- Режим постоянной скорости вращения (constant speed)
- Адаптивный режим (auto)

Также насос может работать с управлением по ШИМ (PWM)-сигналу.