

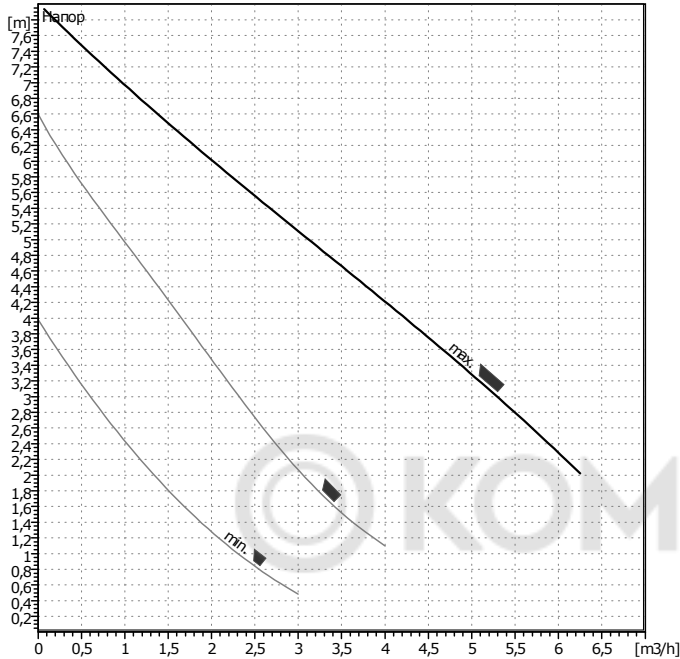
Телефон
Телефакс

NOC 30/8 EM
Установка: Стандартный насос

Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор Локальный

Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 m³/h
Напор 0 m
Перекачиваемая среда Вода, чистая
Температура жидкости 20 °C
Плотность 0,9983 kg/dm³
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
Тип NOC 30/8 EM
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
Ступень ном. Давления PN10
Мин. температура жидкости 2 °C
Мак. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход m³/h
Напор m
Потребл. мощность P1 kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов

Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

Материалы / уплотнение

Корпус Серый чугун
Вал -
Рабочее колесо PP
Подшипник -

Размеры

		mm				
L	180					
B	126					
H	152					
H1	122					

Всасывающая сторона G 2 / PN10
Напорная сторона G 2 / PN10
Вес 3,8 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности
Ном. мощность P2 0,07 kW
Потребл. мощность P1 0,177 kW
Ном. число оборотов 2660 1/min
Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 0,85 A
Вид защиты IP 42
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2478479

