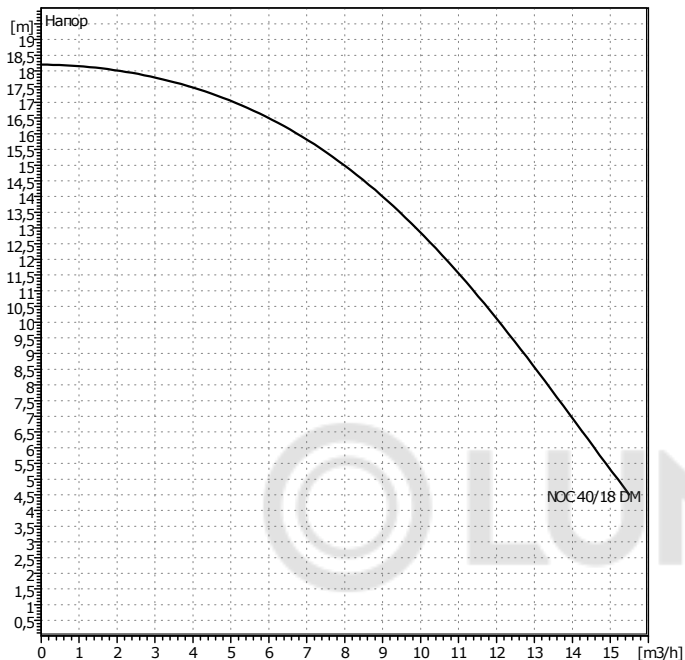


Телефон
Телефакс

NOC 40/18 DM
Установка: Стандартный насос

Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 19/10/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

| | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|
| Расход | 0 | m ³ /h |
| Напор | 0 | m |
| Перекачиваемая среда | Вода, чистая | |
| Температура жидкости | 20 | °C |
| Плотность | 0,9983 | kg/dm ³ |
| Кинематическая вязкость | 1,005 | mm ² /s |
| Давление пара | 0,02337 | bar |

Данные насоса

| | | |
|---------------------------|--------------|----|
| Производитель | WILO | |
| Тип | NOC 40/18 DM | |
| 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 | m ³ /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 | 250 | D2 | 14 | | |
| B | 215 | D3 | 100 | | |
| H | 265 | D4 | 130 | | |
| H1 | 210 | | | | |
| D1 | 40 | | | | |

| | | |
|---------------------|-------|--------|
| Всасывающая сторона | DN 40 | / PN10 |
| Напорная сторона | DN 40 | / PN10 |
| Вес | 18,5 | kg |

Данные мотора

| | | |
|---------------------------------------|----------------|-------|
| Класс энергоэффективности | | |
| Ном. мощность P2 | 0,513 | kW |
| Потребл. мощность P1 | 1,3 | kW |
| Ном. число оборотов | 2660 | 1/min |
| Ном. напряжение | 3~380 V, 50 Hz | |
| Макс. потребление тока | 2,9 | A |
| Вид защиты | IP 44 | |
| Допустимый перепад напряжения +/- 10% | | |

Арт. № стандартного исполнения 2478489

NOC 40/9, NOC 40/12, NOC 50/12

