

Телефон
Телефакс

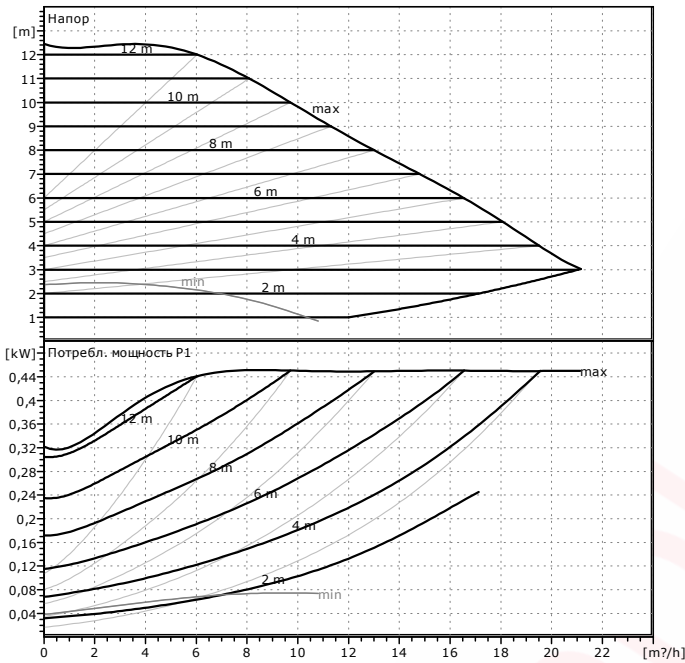
Stratos 40/1-12 PN 6/10
Неизвестный



Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 1 / 1
Дата 15/01/08



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 | Stratos 40/1-12 | |
| Вид агрегата | Насос | |
| Вид работы | dp-c | |
| Ступень ном. Давления | PN10 | |
| Min. Температура жидкости | 10 | °C |
| Max. Температура жидкости | 110 | °C |

Данные гидравлики (рабочая точка)

| | |
|----------------------|------|
| Расход | m³/h |
| Напор | m |
| Потребл. мощность P1 | kW |

Min. давление на входе

| | | | | | |
|------------------------|----|----|-----|--|----|
| Температура | 50 | 95 | 110 | | °C |
| Min. давление на входе | 5 | 12 | 18 | | m |

Материалы / уплотнение

| | |
|----------------|------------------------|
| Корпус насоса | EN-GJL 250 |
| Рабочее колесо | Армир.стекловолок. PPS |
| Вал | X 40 Cr 13 |
| Подшипник | Металлографит |

Размеры

| mm | | | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|-----|--|
| a1 | 62 | b4 | 92 | D | 150 | |
| a2 | 84 | l0 | 250 | dL1 | 14 | |
| b1 | 119 | l1 | 252 | dL2 | 19 | |
| b2 | 142 | n | 4 | kL1 | 100 | |
| b3 | 65 | d | 84 | kL2 | 110 | |

| | | |
|---------------------|-------|--------|
| Всасывающая сторона | DN 40 | / PN10 |
| Напорная сторона | DN 40 | / PN10 |
| Вес | 14 | kg |

Данные мотора

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------|
| Класс энергоэффективности | A | |
| Ном. Мощность P2 | 0,35 | kW |
| Потребл. мощность P1 | 0,4545 | kW |
| Ном. Число оборотов | 4600 | 1/min |
| Ном. Напряжение | 1~230 V, 50 Hz | |
| Max. Потребление тока | 2,01 | A |
| Вид защиты | IP 44 | |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% | |

Арт.№ стандартного исполнения 2030580

