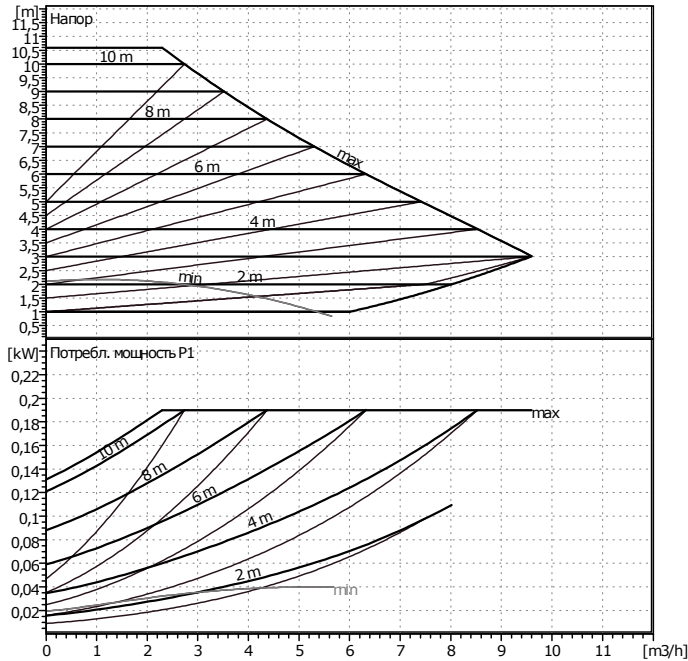


ООО "АКВАТРИО.РУ"
 ул.Кулакова, д.20 оф 633
 123592 Москва
 Телефон (495) 645-03-14
 Телефак (499) 740-28-67

Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10
 Установка: высокоэффективный насос Premium



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник _____ Локальный _____
 Дата 24/12/12 Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход 0 м³/ч
 Напор 0 м
 Перекачиваемая среда Вода, чистая
 Температура жидкости 20 °C
 Плотность 0,9983 kg/dm³
 Кинематическая вязкость 1,005 мм²/с
 Давление пара 0,002337 МПа

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10
 Вид агрегата Насос
 Вид работы dp-c
 Ступень ном. Давления PN10
 Мин. температура жидкости 10 °C
 Мах. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход _____
 Напор _____
 Потребл. мощность P1 _____

Мин. давление на входе

| | | | | | |
|------------------------|----|----|-----|--|----|
| Температура | 50 | 95 | 110 | | °C |
| Мин. давление на входе | 3 | 10 | 16 | | m |

Материалы / уплотнение

Корпус насоса EN-GJL 250
 Рабочее колесо Армир. стекловол. PPS
 Вал X 46 Cr 13
 Подшипник Металлографит

Размеры

| | | mm | | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| a1 | 183 | b5 | 114 | d | 84 | k2 | 110 |
| a2 | 53 | l0 | 220 | D | 150 | | |
| a3 | 72 | l1 | 110 | dL1 | 14 | | |
| b3 | 81 | l2 | 49 | dL2 | 19 | | |
| b4 | 89 | n | 4 | k1 | 100 | | |

Всасывающая сторона DN 40 / PN10
 Напорная сторона DN 40 / PN10
 Вес 9,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности A
 Ном. мощность P2 140 W
 Потребл. мощность P1 190 W
 Ном. число оборотов 4450 1/min
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 1,3 A
 Вид защиты IP X4D
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2103618

