

Телефон
Телефакс

Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10

Установка: Высокоэффективный насос

WILO

Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

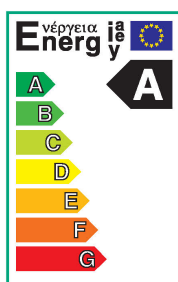
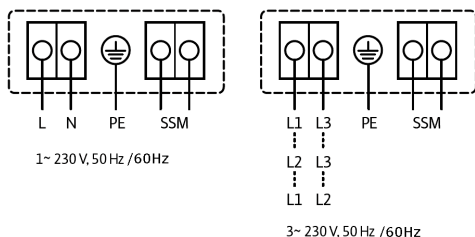
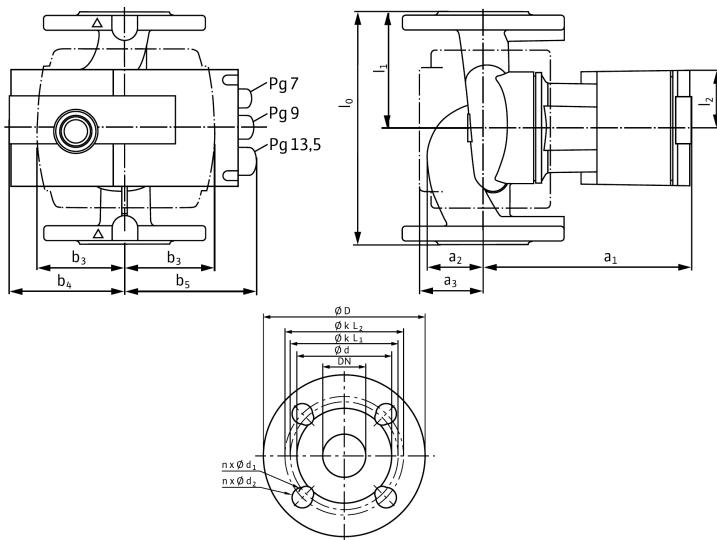
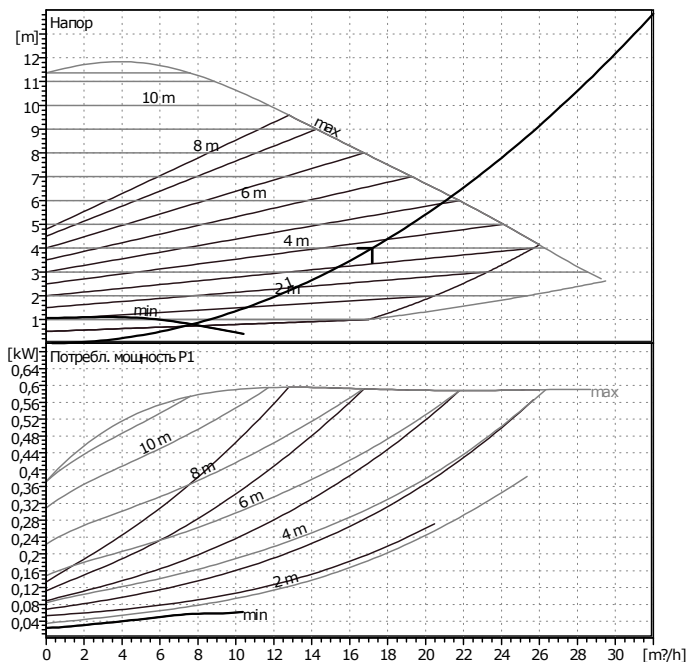
Редактор

Локальный

Дата

10/02/11

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	17,2 m³/h
Напор	4 m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая
Температура жидкости	20 °C
Плотность	0,9982 kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,001 mm²/s
Давление пара	0,1 bar

Данные насоса

Производитель	WILO
Тип	Stratos 50/1-12 CAN PN 6/10
Вид агрегата	Насос
Вид работы	dp-c
Ступень ном. Давления PN10	
Мин. температура жидкости	10 °C
Мак. температура жидкости	110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	17,2 m³/h
Напор	4 m
Потребл. мощность P1	0,311 kW

Мин. давление на входе

Температура	50	95	110			°C
Мин. давление на входе	5	12	18			m

Материалы / уплотнение

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

Размеры

mm							
a1	256	b5	136	d	99	k2	125
a2	62	l0	280	D	165		
a3	83	l1	140	dL1	14		
b3	96	l2	66	dL2	19		
b4	120	n	4	k1	110		

Всасывающая сторона	DN 50	/ PN10
Напорная сторона	DN 50	/ PN10
Вес	15,5 kg	

Данные мотора

Класс энергоэффективности	A
Ном. мощность P2	500 W
Потребл. мощность P1	590 W
Ном. число оборотов	4600 1/min
Ном. напряжение	1~ 230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	2,6 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2090458