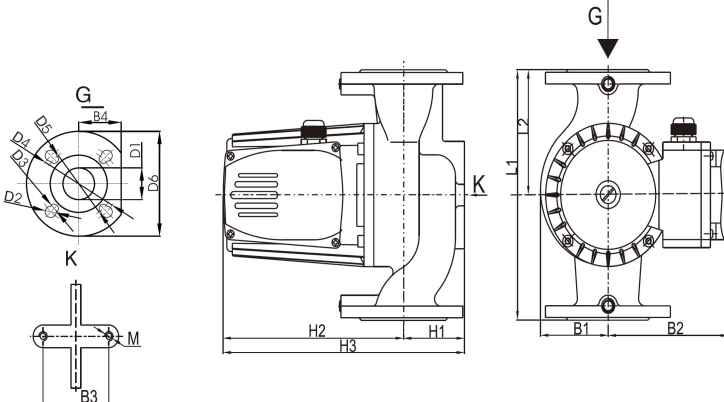
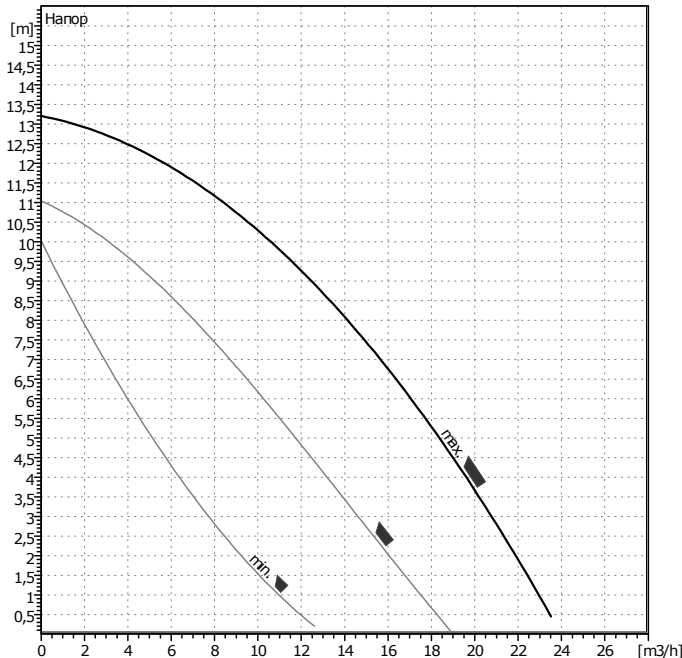


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный
Дата

18/04/24

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	0	м ³ /h
Напор	0	м
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	мм ² /с
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Тип	NOZ 50/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		м ³ /h
Напор		м

Мин. давление на входе

Температура						°C
Мин. давление на входе						м

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	304	B3	90	D4	12,5		
L1	280	B4	75	D5	11,0		
L2	140	D1	50	D6	16,5		

Всасывающая сторона DN_s DN 50 / PN10

Напорная сторона DN_d DN 50 / PN10

Вес 17,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,4 kW
Потребл. мощность P1	1 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	1,6 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479404