

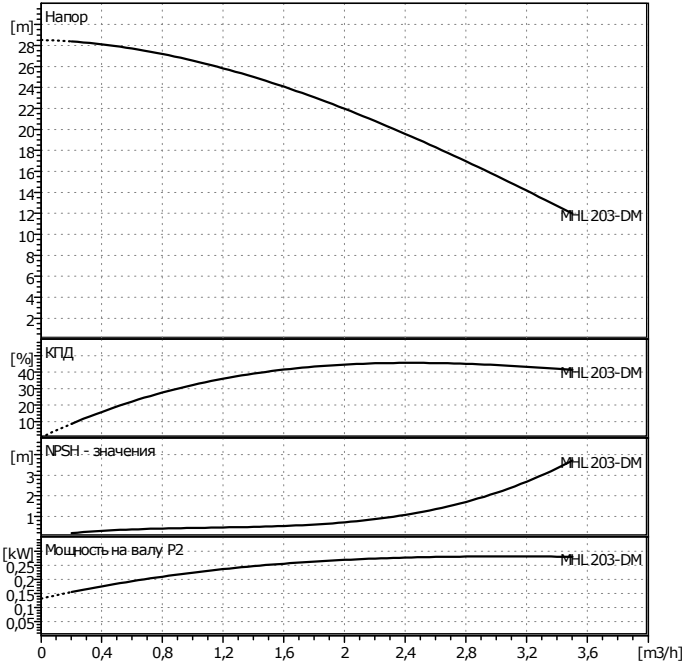
Телефон
Телефакс

MHL 203-1/E-3-400-50-2
Установка: Центробежные насосы высокого давления



Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор _____ Локальный _____
Дата _____ 20.10.2023

Страница 1 / 1



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

Тип	MHL 203-1/E-3-400-50-2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN 10	
Мин. температура жидкости	0	°C
Макс. температура жидкости	120	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m³/h
Напор		m
Число оборотов	2900	1/min
Мощность на валу P2		kW
NPSH		m

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	AISI 304
Вал	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Торцевое уплотнение	SSFC
Камеры ступеней	AISI 304
Уплотнение	Резина

Размеры

		mm			
L1	339	D	140		
L2	97	L4	140		
Z	173				
Y	100				
L3	105				
H	203				

Всасывающая сторона DN	G 1 PN10	/ PN 10
Напорная сторона DN	G 1 PN10	/ PN 10
Вес	10	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,37	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,92	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479851

