

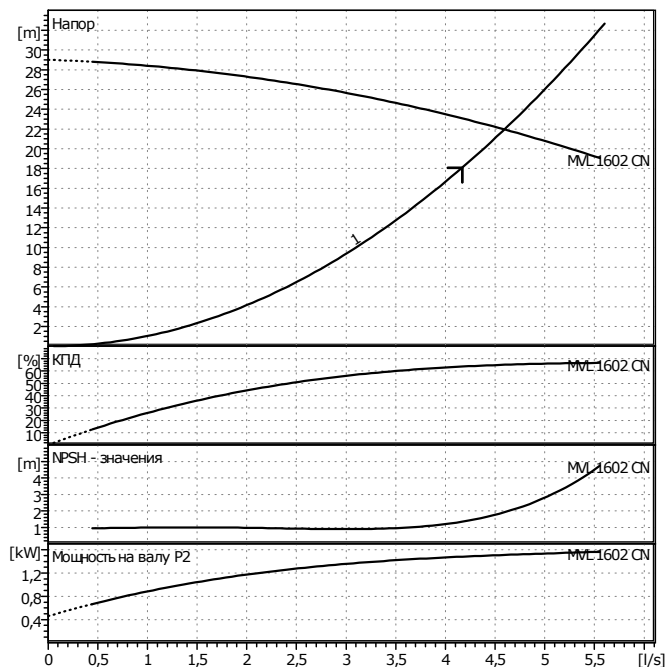
Телефон  
Телефакс

**MVL 1602-3/25/E/3-400-50-2-S1**  
Установка: Центробежные насосы высокого давления



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ 25/09/24 \_\_\_\_\_

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	4,17	l/s
Напор	18,1	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9982	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,001	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,1	bar

**Данные насоса**

Тип	MVL 1602-3/25/E/3-400-50-2-S1	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN 25	
Мин. температура жидкости	-30	°C
Макс. температура жидкости	120	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	4,59	l/s
Напор	21,9	m
Число оборотов	2900	1/min
Мощность на валу P2	1,51	kW
NPSH	1,93	m

**Материалы / уплотнение**

Рабочее колесо	1.4301
Камеры ступеней	1.4301
Напорный кожух	1.4301
Вал	1.4301
Корпус	GG 25
Уплотнение	EPDM
Торцевое уплотнение	Q1Q1

**Размеры**

mm

H2	410						
H	710						
M	166						
X	115						

Всасывающая сторона DN	DN 50 PN25	/ PN 25
Напорная сторона DN	DN 50 PN25	/ PN 25
Вес	44	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	2,2	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	4,49	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2477896

