

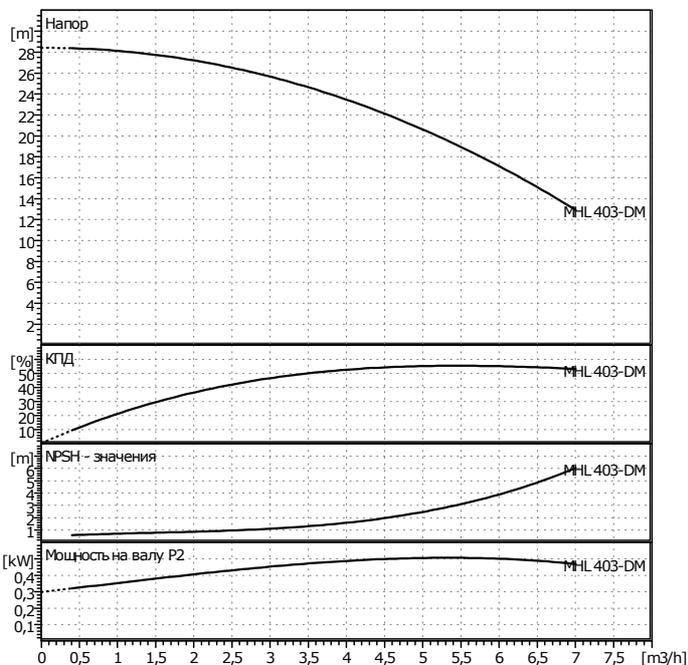
Телефон
Телефакс

MHL 403-1/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 403-1/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 0 m³/h
Напор 0 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	367	D	140				
L2	125	L4	140				
Z	173						
Y	100						
L3	133						
H	203						

Всасывающая сторона DNs G 1 1/4 PN10 / PN 10
Напорная сторона DNd G 1 PN10 / PN 10
Вес 11 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2 0,55 kW
Ном. число оборотов 2900 1/min
Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 1,21 A
Вид защиты IP 55
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479856

