

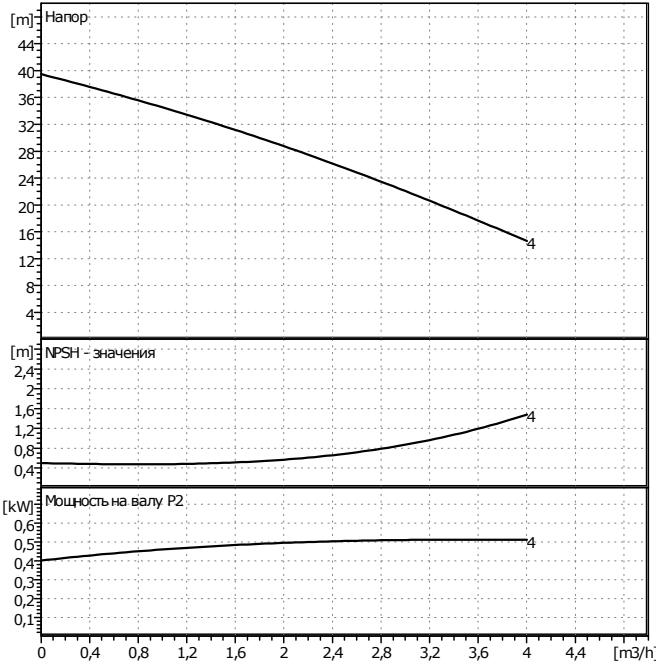
Телефон
Телефакс

HMC 304 3~

Установка: Центробежные насосы высокого давления



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 12/05/20 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

Производитель	WILO	
Тип	HMC 304 3~	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN 8	
Мин. температура жидкости		°C
Мак. температура жидкости		°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m³/h
Напор		m
Число оборотов	2900	1/min

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Noryl GFN 1630 V
Камеры ступеней	Норил
Корпус насоса	1.4301
Вал	1.4028
Скольз. торцев. Уплотнение	Графит/Керамика
Резервуар 50 л	Сталь, лакированная
Мембрана	NBR

Размеры

		mm					
A	157,5						
B	423						

Всасывающая сторона	Rp 1	/ PN 8
Напорная сторона	R 1	/ PN 8
Вес	27,1	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	1,9	A
Вид защиты	IP 54	
Допустимый перепад напряжения 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/-	

Арт.№ стандартного исполнения 2511908

