

Телефон  
Телефакс

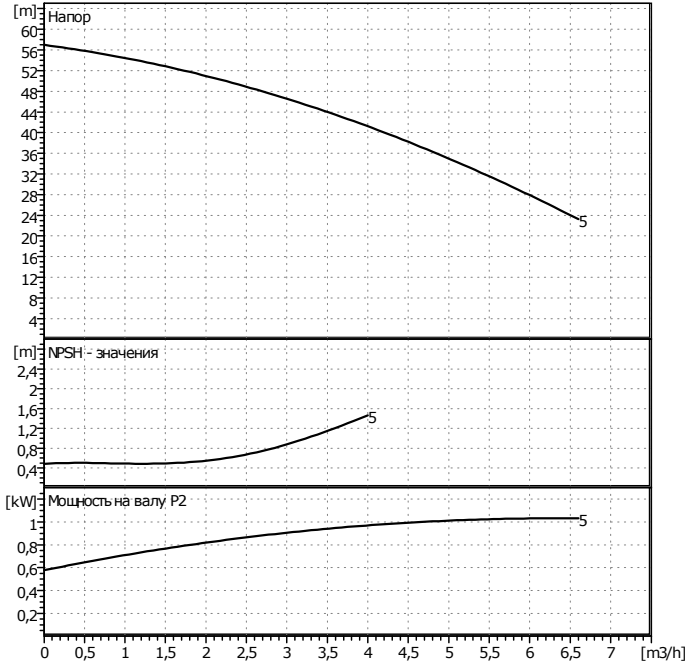
### HMC 605 3~

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 605 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	1.4404
Скольз. торцев. Уплотнение	Графит/Керамика
Резервуар 50 л	Сталь, лакированная
Мембрана	NBR

#### Размеры

	mm					
A	181,5					
B	447					

Всасывающая сторона	Rp 1 / PN 8
Напорная сторона	R 1 / PN 8
Вес	30,1 kg

#### Данные мотора

Ном. мощность P2	1,1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,9	A
Вид защиты	IP 54	
Допустимый перепад напряжения 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/-	

Арт.№ стандартного исполнения 2511911

