

WILO SE  
Nortkirchenstr. 100  
D 44263 Dortmund  
Телефон 0231/4102-0  
Телефакс 0231/4102-7363

**MVI 5204/ PN16 3~**  
Установка: High pressure centrifugal pump

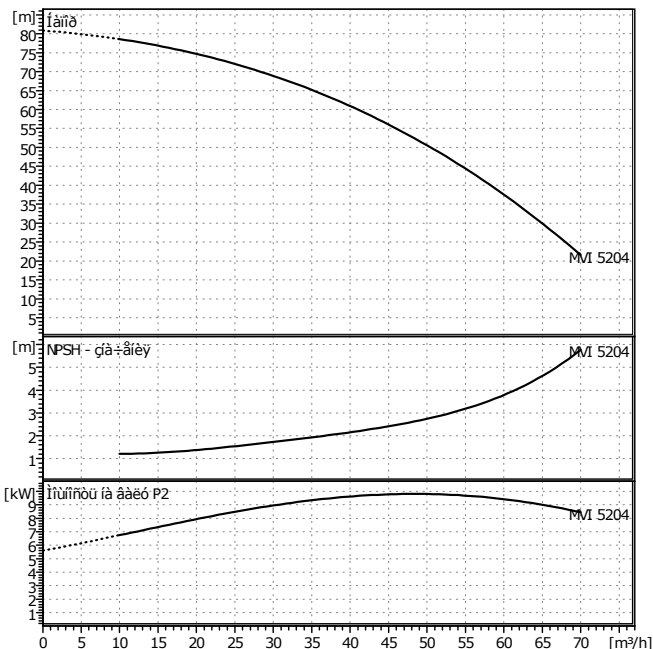


Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный  
Дата

04.02.2011

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда		
Температура жидкости	0	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0	bar

**Данные насоса**

Производитель	WILO
Тип	MVI 5204/ PN16 3~
Вид агрегата	Насос
Ступень ном. Давления	PN 16
Мин. температура жидкости	15 °C
Мак. температура жидкости	20 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m³/h
Напор		m
Число оборотов	2950	1/min
Мощность на валу P2		kW
NPSH		m

**Материалы / уплотнение**

Стопа насоса	GG 25
Рабочее колесо	1.4301
Камеры ступеней	1.4301
Напорный кожух	1.4301
Вал	1.4404
Уплотнения	EPDM
Скольз. торцев. Уплотнение	вольфрамкарбид/Графит

**Размеры**

Размер	mm
H	1014
h2	615
M	260
X	179
K	8x18mm

Всасывающая сторона	DN80 / PN 16
Напорная сторона	DN80 / PN 16
Вес	125 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	11	kW
Ном. число оборотов	2950	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	21	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 4057438

