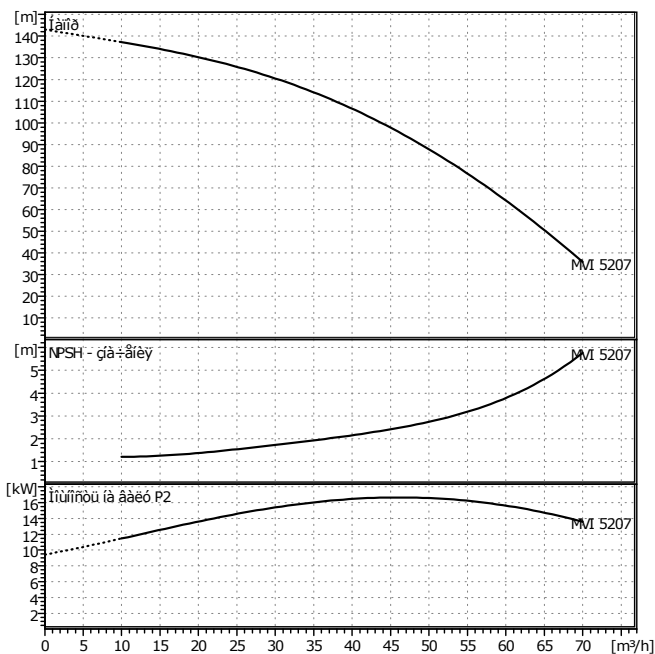


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

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 5207/ 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

		mm					
H	1386						
h2	891						
M	325						
X	235						
K	8x18mm						

Всасывающая сторона	DN80 / PN 16
Напорная сторона	DN80 / PN 16
Вес	181 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	18,5	kW
Ном. число оборотов	2950	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	33	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 4057442

