

Клиент

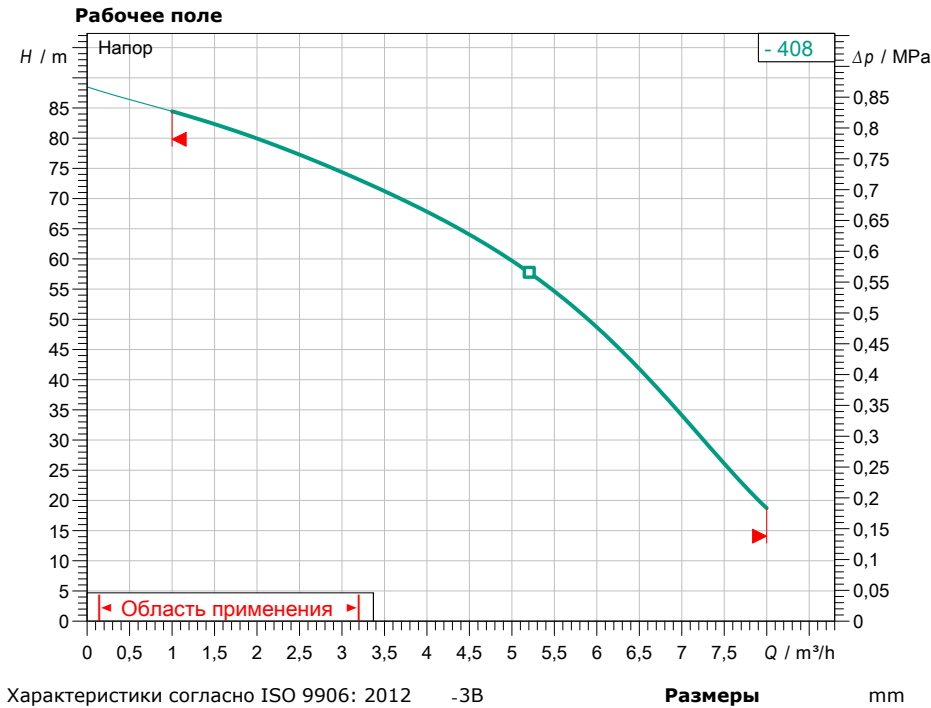
Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. MVIS 408-1/16/K/3-400-50-2

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m ³
Кинематич. вязкость	1,00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Мощность на валу P2	
Гидравлический КПД	
NPSH	

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос. MVIS 408-1/16/K/3-400-50-2	
Мак. рабочее давление	1,6 MPa
Входное давление макс.	10 bar
Т перекач. жидкости	-15 °C ... +50 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C

Данные мотора

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
макс. частотой вращения;	2900 1/min
Ном. Мощность P2	2,20 kW
Номинальный ток	8,50 A
Степень защиты	IP44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	yes

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	G 1 1/4, PN16
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	60°/15°/15°

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал	1.4122
Материал уплотнения	EPDM

Данные для заказа

Вес, прим.	28,5 kg
Номер позиции	2009048

