

Клиент

Технические данные

Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный IL-E 50/210-11/2

Имя проекта

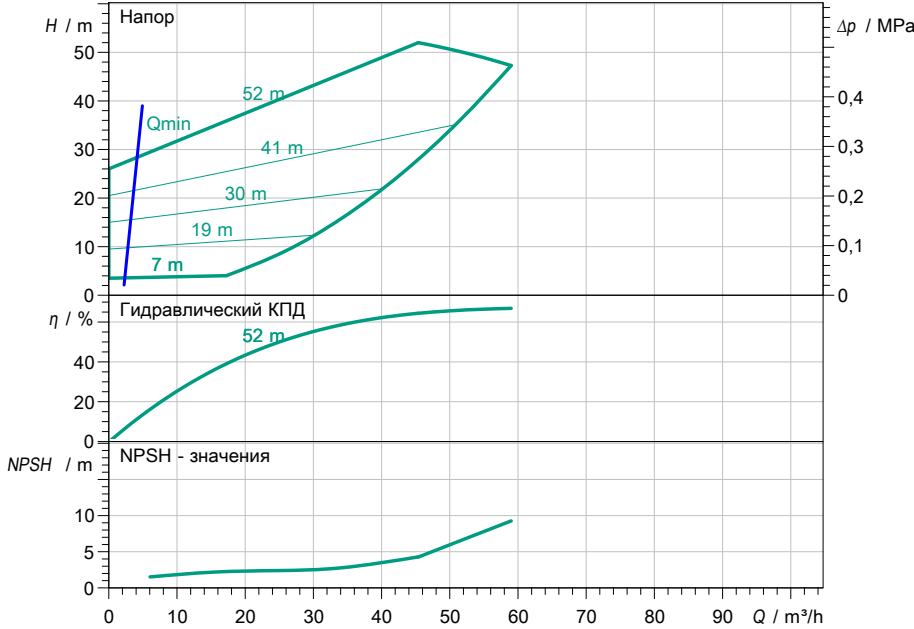
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 11.02.19

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность	P1
NPSH	

Данные продукта

Насос с сухим ротором энергоэкономичный одинарный IL-E 50/210-11/2	
Режим работы	dp-v
Мак. рабочее давление	1,6 MPa
Т перекач. жидкости	-20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Min индекс эффект. (MEI)	≥ 0.40

Данные мотора

Тип электродвигателя	Стандарт
Класс эффективности	IE4
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10%
макс. частотой вращения;	2900 1/min
Ном. Мощность P2	11,00 kW
Потребляемая мощность	11,9 kW
Номинальный ток	19,20 A
Вид защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Защита электродвигателя	Да

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	DN 50, PN 16
Патрубок с напорной стороны	DN 50, PN 16
Габаритная длина	440 mm

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	EN-GJL-200
Промежут. корпус	EN-GJL-250
Вал насоса	1.4122
СТУ	AQEGG

Данные для заказа

Вес, прим.	209 kg
Номер позиции	2153669

