

	Клиент	Поставщик
Название компании		
Отдел		
Редактор		
Номер телефона		
Факс		
E-Mail		

Спецификация рабочих данных

Перекачиваемая среда			Номинальный расход	m³/h	
Фиксированные части	Вид		Номинальный напор	m	
	Содержание твердых веществ в процентах		Геодезическая высота	m	
pH			Располагаемый кавитационный запас	m	
Температура	°C	20	Давление на входе	kPa	0
Плотность	kg/m³	998.3	Высота над уровнем моря	m	100
Кинематич. вязкость	mm²/s	1.005			
Давление паров	kPa	2.34			

Hacoc

Изготовитель		ETNA		Тип рабочего колеса			
Тип насосов		EILR 40-125		Конструкция рабочего колеса			
Размер				Рабочее колесо	Max.	mm	153
Конструктивный тип		In_line & Dry Rotor			предназначенный	mm	121
Самовсасывающий		☐ Да			Min.	mm	121
Число оборотов		1/min	2900	Подача	Номинал	m³/h	13.9
Max. рабочее давление		kPa	194		Max.	m³/h	24.3
Max. перепад давления		kPa	194		Min.	m³/h	0
Число ступеней		1		Напор	Номинал	m	
Число диффузоров		1			Max.	m	7.53
					Min.	m	19.8
Всас.патрубок	Ступень ном. Давления			Нулевой напор		m	19.8
	Номинальный диаметр						
	Стандарт			NPSH3		m	
Напорн.патрубок	Ступень ном. Давления			Мощность на валу		kW	
	Номинальный диаметр			Max. Мощность на валу max. Рабочего колеса		kW	2.86
	Стандарт				КПД		

Материалы

[illegible]

Электродвигатель

Изготовитель /Тип	EURONORM 80 2 - 1,1			Изготовитель /Тип			
Конструктивный тип	3 PH DM STD / 50 Hz / Соединение полюсов			Серия			
Мощность kW	1.1	Число оборотов/min		Разборная длина	mm		
Эл. Напряжение V	3~ 400	Эл. сила тока A		Размер			
Степень защиты	IP 55	Размер	80				
Вид защиты	--	Взрывозащита					

Μνφτα

Изготовитель /Тип	EURONORM 80 2 - 1,1			Изготовитель /Тип			
Конструктивный тип	3 PH DM STD / 50 Hz / Соединение полюсов			Серия			
Мощность kW	1.1	Число оборотов/min		Разборная длина	mm		
Эл. Напряжение V	3~ 400	Эл. сила тока A		Размер			
Степень защиты	IP 55	Размер	80				
Вид защиты	--	Взрывозащита					

Примечание

Клиент

Поставщик

Название компании
Отдел
Редактор
Номер телефона
Факс
E-Mail

Рабочее колесо

Тип рабочего колеса

	Ø mm	Подача Диапазон значений			Напор		Мощность на валу P2			Конструкция рабочего колеса	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η Max. kW	Направление вращения	По часовой стрелке со стороны э
Текущий	121	10	22.2	13.9	19.8	16.8	0.479	1.16	0.869	Опора подшипника	
Min.	121	/	/	13.9	19.8	16.8	0.479	1.16	0.869	Ширина выхода	mm
Max.	153	/	/	22.2	31.6	26.8	1.18	2.86	1.78	Частота	Hz 50 Hz
										Число оборотов	1/min 2900

Рабочие характеристики насоса при температуре: 20°C; 998.3kg/

Номер ссылки

Конструкции

Размер

EILR In_line Kuru Rotorlu Sirkulasyon

