MY TAEN	TAEN MHS I-2-6-C-V-0.75-230		
наименование проекта		телефон	+7 (343) 222-79-97
		дата	25.03.2024 11:41
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

Артикул:

614102045



Многоступенчатый горизонтальный нормальновсасывающий центробежный насос блочного типа с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубками.

Номинальные параметры

Расход	2 м³/ч
Напор	44 м
Скорость вращения	2900 об/мин

Свойства

Диапазон применяемого расхода (м³/ч)	0.5-3.5
Диапазон применяемого напора (м)	53.5-24
Эффективность стандартного насоса(%)	30.4

Материалы/уплотнения

Материал рабочего колеса	AISI 304
Материал корпуса насоса	AISI 304
Тип механического уплотнения	SKFC

Присоединение	G1×G1
Максимальное рабочее давление	PN10

Среда

Значение РН среды	5-8
Максимальная тем-ра перекач. среды (°C)	+68
Температура окружающей среды (°C)	от -15 до + 40

Электродвигатель

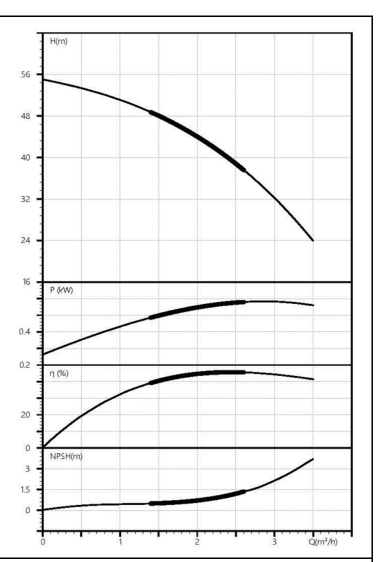
Количество фаз электродвигателя	Однофазный
Степень защиты	IP55
Степень изоляции	F
Мощность электродвигателя (кВт)	0.75
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	230
Номинальный ток (А)	4.81
Класс энергоэффективности	IE2

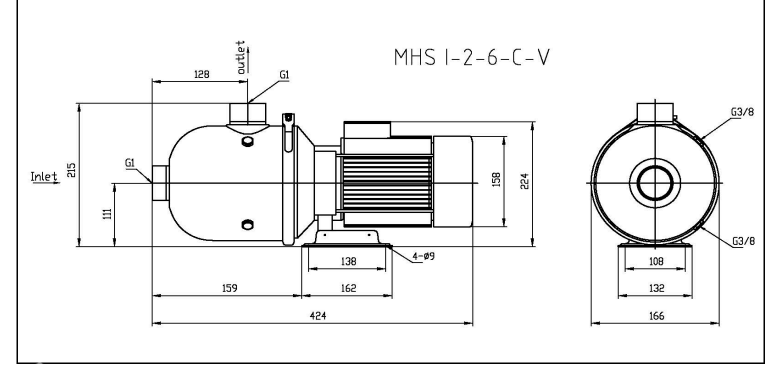
Упаковка

Масса нетто (кг)	13
Масса брутто (кг)	14
Внешний габарит упаковки (д*ш*в)	450x245x305

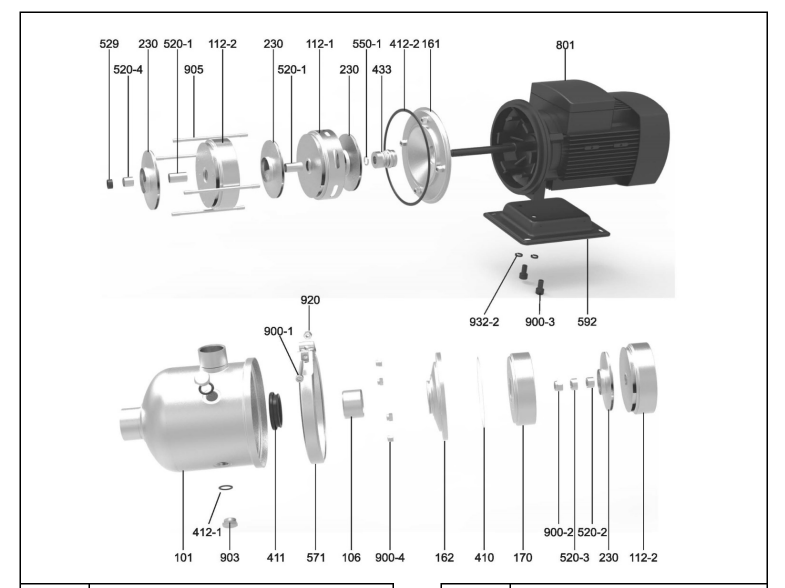
	TAEN MHS I-2-6-C-V-0.75-230		
наименование проекта		телефон	+7 (343) 222-79-97
		дата	25.03.2024 11:41
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

Номинальные параметры	
Модель	MHS I-2-6-C-V-0.75-230
Артикул	614102045
Расход (м³/ч)	2
Напор (м)	44
NPSHr (м)	0.7
Скорость (об/мин) 2900	
Запрашиваемые параметр	ЭЫ
Расход (м³/ч)	2
Напор (м)	44
Фактические параметры	
Расход (м³/ч)	2
Напор (м)	44
Эффективность (%)	44.7
Мощность (кВт)	0.55
NPSHr (м)	0.7
Скорость (об/мин)	2900
Перекачиваемая среда	
Наименование среды	вода
Температура среды (°C)	20
Плотность среды (кг/м³)	1000
Вязкость среды (мм²/с)	1





MO TAEN	TAEN MHS I-2-6-C-V-0.75-230		
наименование проекта		телефон	+7 (343) 222-79-97
		дата	25.03.2024 11:41
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	



Nº	Наименование детали
101	Корпус насоса
106	Соединительная труба
112-1	Дефлектор
112-2	Камера ступени
112-3	Приемная камера ступени
161	Задний щит гидравлики
162	Прижимная пластина
170	Впускная камера ступени
230	Рабочее колесо
410	Уплотнительная прокладка
411	Уплотнительное кольцо
412-1	Уплотнительная прокладка напорного кожуха
412-2	Уплотнительная прокладка сливной заглушки
433	Торцевое уплотнение
520-1	Дистанционная проставка 1
520-2	Дистанционная проставка 2

Nō	Наименование детали		
520-3	Стопорная втулка		
520-4	Дистанционная проставка 3		
529	Внутреннее кольцо подшипника		
550-1	Регулировочная шайба		
571	Фиксирущий хомут		
592	Плита-основание		
801	Электродвигатель		
900-1	Винт с шестигранной головкой Тип 1		
900-2	Стопорное кольцо		
900-3	Винт с шестигранной головкой Тип 2		
900-4	Шестигранные стопорные гайки		
903	Сливная резьбовая заглушка		
905	Соединительная шпилька		
920	Гайка		
930-2	Пружинная шайба		

MO TAEN	TAEN MHS 1-2-6-C-V-0.75-230		
наименование проекта		телефон	+7 (343) 222-79-97
		дата	25.03.2024 11:41
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

