

FANCY the pump of arts	Информация о продукте FTD80-38G/2	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/15
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Номер :	FTD80-38G/2																					
Рисунок модели: (Примечание: фото только длязнакомления)		Описание серии :																				
		FTD Одноступенчатый вертикальный линейный циркуляционный насос, впускное и выпускное отверстия насоса находятся на одной линии в нижней части насоса, а изделие предназначено для извлечения сверху в виде разборки, что можно использовать для ремонта насоса, не влияя на систему трубопроводов. Компактный, простой в обслуживании, низкий уровень шума.																				
Параметры паспортной таблички																						
<table> <tr> <td>Номинальный расход (м³/ч)</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Номинальная высота (м)</td><td>38</td></tr> <tr> <td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Эффективность(%)</td><td>71</td></tr> <tr> <td>Скорость (об/мин)</td><td>2900</td></tr> </table>			Номинальный расход (м ³ /ч)	80	Номинальная высота (м)	38	Номинальная мощность (кВт)	15	Эффективность(%)	71	Скорость (об/мин)	2900										
Номинальный расход (м ³ /ч)	80																					
Номинальная высота (м)	38																					
Номинальная мощность (кВт)	15																					
Эффективность(%)	71																					
Скорость (об/мин)	2900																					
Материал																						
<table> <tr> <td>Корпус насоса</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Крыльчатка</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Кронштейн мотора</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Вал насоса</td><td>SS304</td></tr> <tr> <td>Механическое уплотнение</td><td>GN+SIC+NBR</td></tr> <tr> <td>Корпус мотора</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Статор и ротор</td><td>50W800</td></tr> <tr> <td>Подшипники</td><td>Gcr15</td></tr> <tr> <td>Электропроводка</td><td>Cu</td></tr> </table>			Корпус насоса	HT200	Крыльчатка	HT200	Кронштейн мотора	HT200	Вал насоса	SS304	Механическое уплотнение	GN+SIC+NBR	Корпус мотора	HT200	Статор и ротор	50W800	Подшипники	Gcr15	Электропроводка	Cu		
Корпус насоса	HT200																					
Крыльчатка	HT200																					
Кронштейн мотора	HT200																					
Вал насоса	SS304																					
Механическое уплотнение	GN+SIC+NBR																					
Корпус мотора	HT200																					
Статор и ротор	50W800																					
Подшипники	Gcr15																					
Электропроводка	Cu																					
Мотор																						
<table> <tr> <td>Количество фаз двигателя</td><td>3~ph</td></tr> <tr> <td>Класс защиты</td><td>IP55</td></tr> <tr> <td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> <tr> <td>Мощность двигателя (кВт)</td><td>15KW</td></tr> <tr> <td>Направление вращения (с конца двигателя)</td><td>Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя</td></tr> <tr> <td>Модель двигателя</td><td>IE3-160M2-2</td></tr> <tr> <td>Частота питания(Гц)</td><td>50Hz</td></tr> <tr> <td>Номинальное напряжение(В)</td><td>380</td></tr> <tr> <td>Номинальный ток(А)</td><td>27.9</td></tr> <tr> <td>Класс энергоэффективности</td><td>IE3</td></tr> </table>			Количество фаз двигателя	3~ph	Класс защиты	IP55	Класс изоляции	F	Мощность двигателя (кВт)	15KW	Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя	Модель двигателя	IE3-160M2-2	Частота питания(Гц)	50Hz	Номинальное напряжение(В)	380	Номинальный ток(А)	27.9	Класс энергоэффективности	IE3
Количество фаз двигателя	3~ph																					
Класс защиты	IP55																					
Класс изоляции	F																					
Мощность двигателя (кВт)	15KW																					
Направление вращения (с конца двигателя)	Вращение по часовой стрелке с конца вентилятора двигателя																					
Модель двигателя	IE3-160M2-2																					
Частота питания(Гц)	50Hz																					
Номинальное напряжение(В)	380																					
Номинальный ток(А)	27.9																					
Класс энергоэффективности	IE3																					
Жидкость																						
<table> <tr> <td>Температура жидкости</td><td>≤120°C</td></tr> <tr> <td>Значение pH жидкости</td><td>5~9</td></tr> <tr> <td>Максимальная температура окружающей среды</td><td>≤50°C</td></tr> </table>			Температура жидкости	≤120°C	Значение pH жидкости	5~9	Максимальная температура окружающей среды	≤50°C														
Температура жидкости	≤120°C																					
Значение pH жидкости	5~9																					
Максимальная температура окружающей среды	≤50°C																					
Монтаж																						
<table> <tr> <td>Тип интерфейса</td><td>F</td></tr> <tr> <td>Максимальное рабочее давление (МПа)</td><td>1.6</td></tr> </table>			Тип интерфейса	F	Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																
Тип интерфейса	F																					
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.6																					
Размер конструкции																						
<table> <tr> <td>Импорт и экспорт размера диаметра</td><td>DN80</td></tr> </table>			Импорт и экспорт размера диаметра	DN80																		
Импорт и экспорт размера диаметра	DN80																					

FANCY the pump of arts	Информация о продукте FTD80-38G/2	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/15
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Уплотнение

Механическое уплотнение

FTD-28/BIA

Вес

Общий вес (кг)

194

Технология

Скорость вращения насоса(об/мин)

2900

Версия насоса

удлиненный вал

название проекта

имя клиента

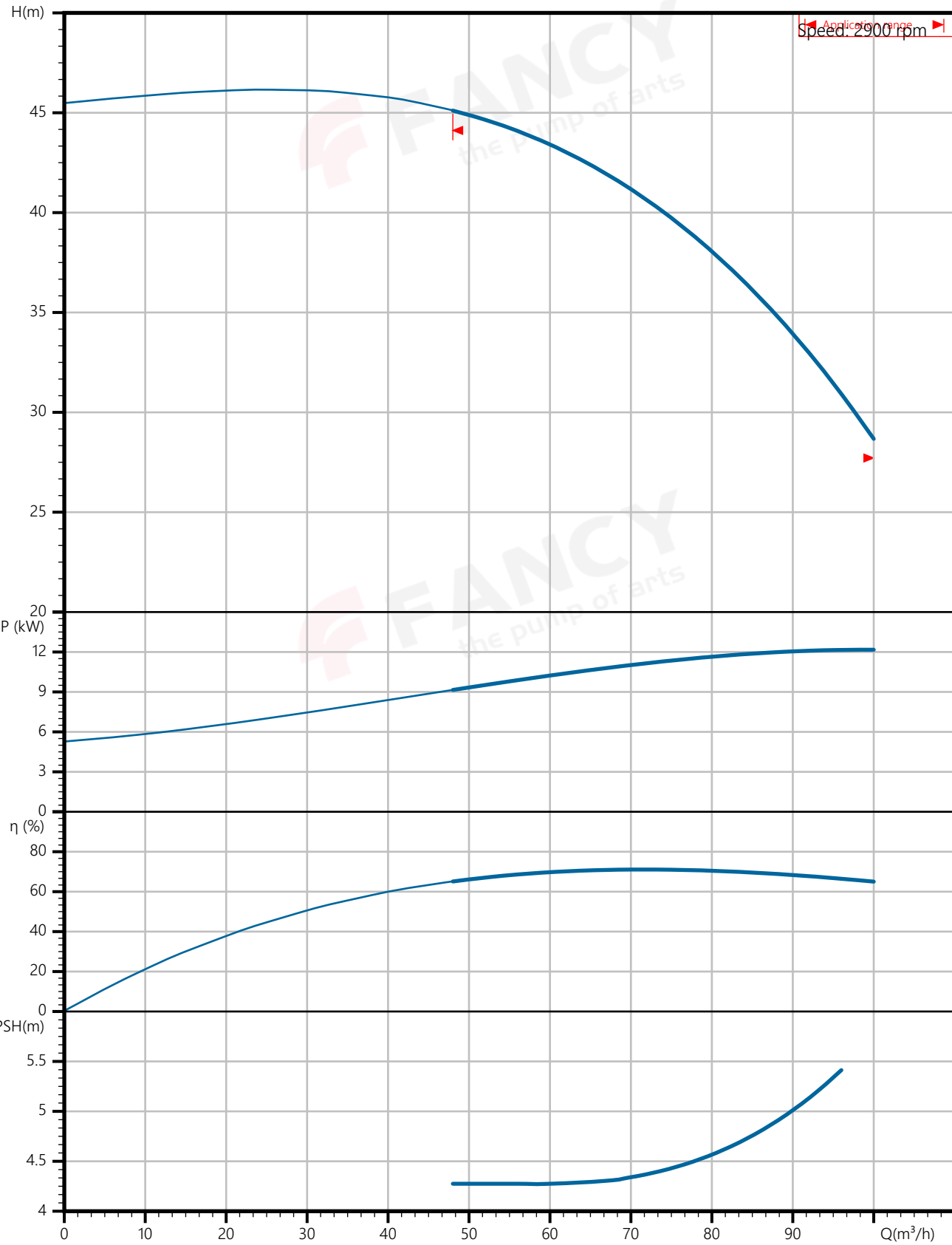
номер

адрес

контакты

телефон

water, температура°C, плотность1000 кг/м³, вязкость среды1мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B



название проекта

номер

Номинальные параметры

Модель FTD80-38G/2

Номер FTD80-38G/2

Расход 80 м³/ч

Напор 38 М

Эффективность (%) 71

власть (кВт) 12.7

NPSHr (M) 4.5

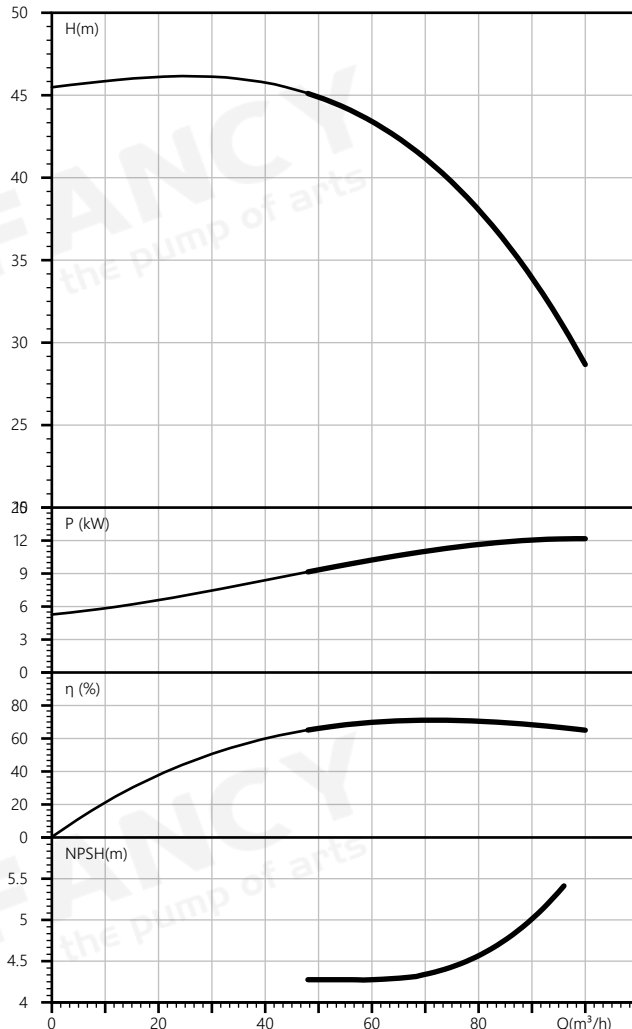
Скорость (об/мин) 2900

Наружный диаметр рабочего колеса (ММ) 188

Среда

Наименование среды water

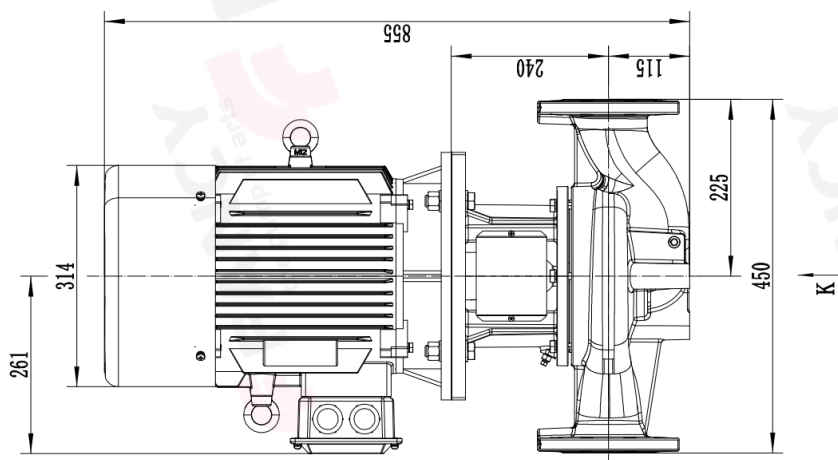
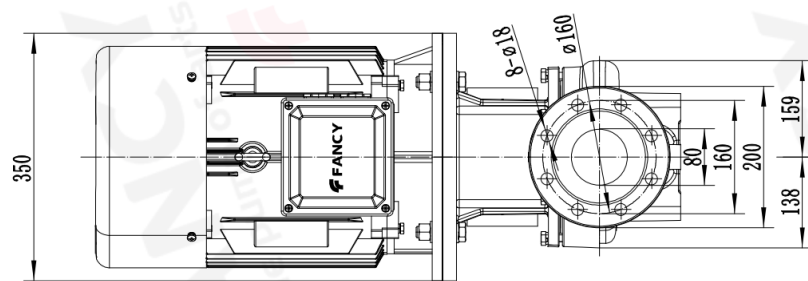
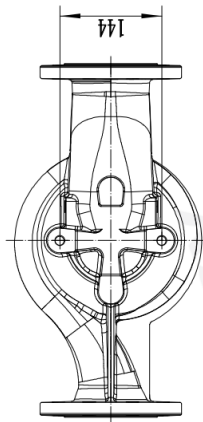
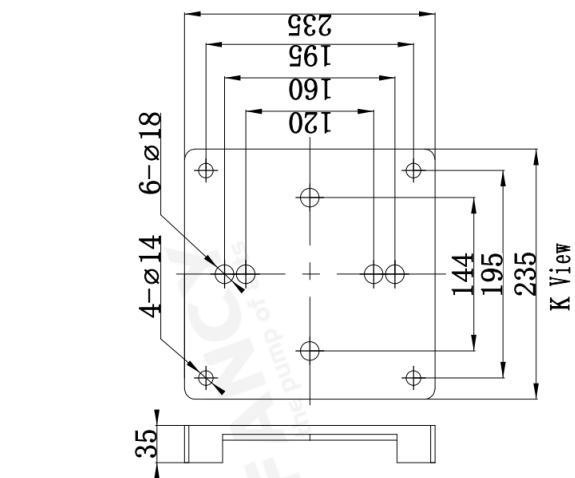
Температура (°C)

Плотность (кг/м³) 1000Вязкость среды (мм²/с) 1

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/15
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер

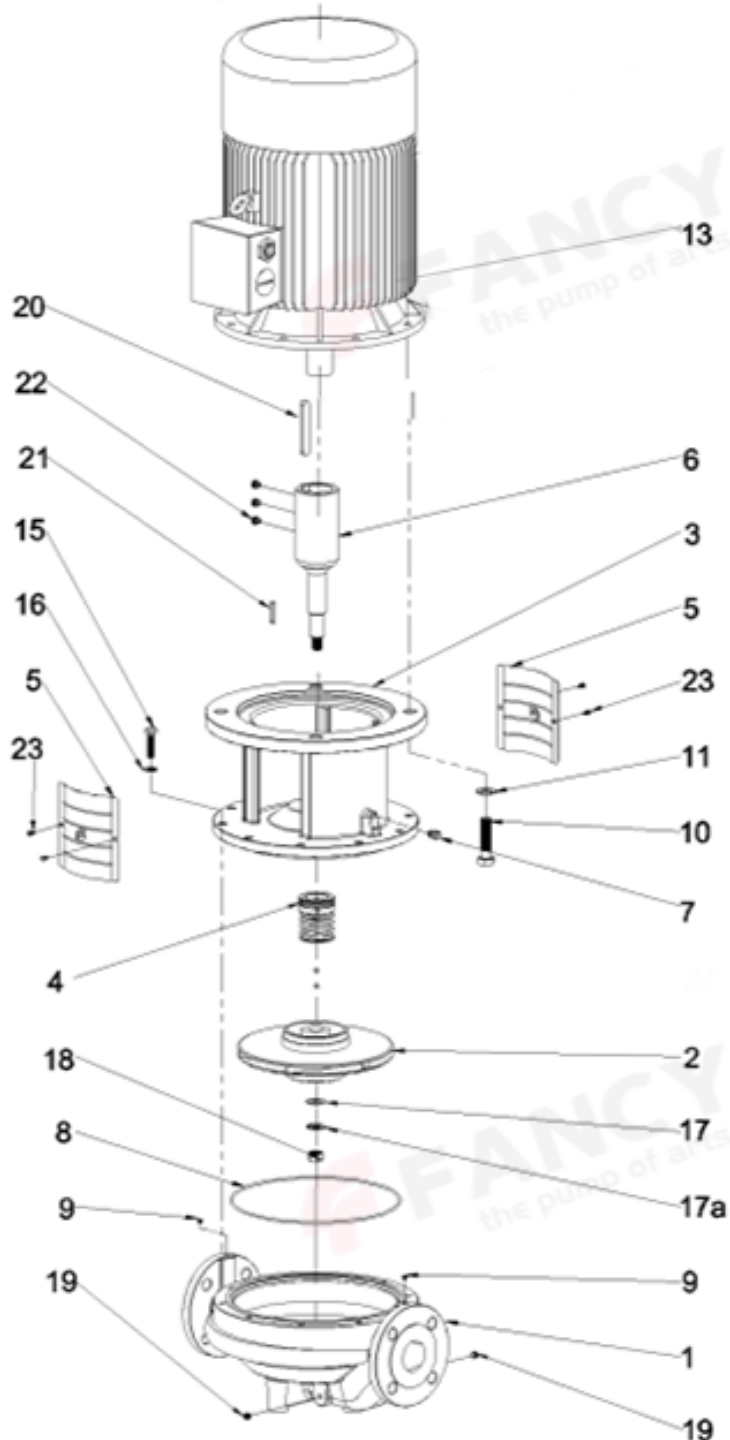


FANCY the pump of arts	FTD 80-38G/2	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
标记	图样标记	比例
处数	重量	1:6
分区	尺寸	
设计	日期	
校对	签字	
审核	单位	
工艺	批准	
共	张	第
3	1	1

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/15
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер

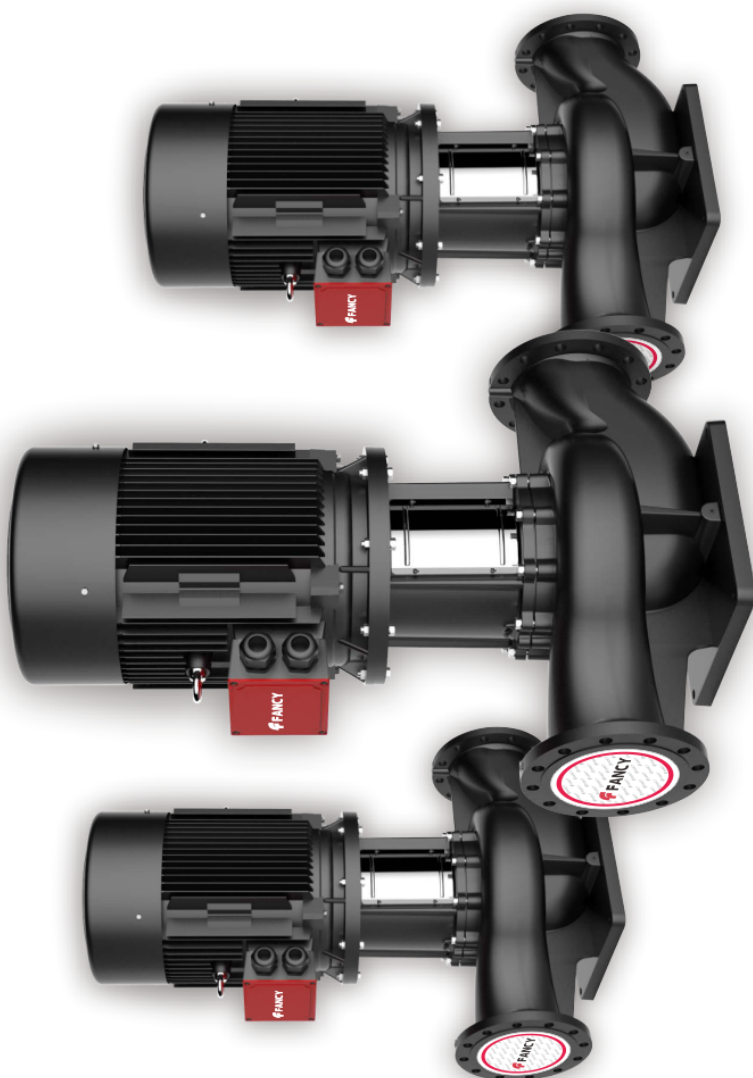


- 1 Casing
- 2 Impeller
- 3 Pump head
- 4 Mechanical seal
- 5 Guard plate
- 6 Shaft
- 7 Air release bolt
- 8 O ring
- 9 Plug
- 10 Screw
- 11 Washer
- 12 Nut
- 13 Motor
- 15 Screw
- 16 Washer
- 17 Washer
- 17a Spring washer
- 18 Impeller nut
- 19 Drainage plug
- 20 Shaft key
- 21 Impeller key
- 22 Shaft screw
- 23 Screw

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/07/15
имя клиента	
адрес	
контакты	
телефон	

название проекта

номер



 FANCY the pump of arts	Заказ FTD80-38G/2	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/07/15
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	
		телефон	

Модель : FTD80-38G/2

Номер : FTD80-38G/2

Цена :

Количество : 1

Общая цена :