

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 1 of 6

Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	
Рисунок модели: (Внимание фото только для ознакомления)	Описание серии:
	Сточные насосы типа WQA используют инновационную гидравлическую конструкцию, высокую эффективность, энергосбережение, стабильную работу, высокую пропускную способность, простую конструкцию, легкую разборку и обслуживание, различные методы установки, высокую надежность. Продукт не только эффективно снижает энергопотребление и повышает эффективность работы, но и имеет простую структуру, которая легко поддерживается и ремонтируется. Его различные варианты установки отвечают различным требованиям, обеспечивают долгосрочную стабильную работу, предоставляя пользователям отличную производительность и надежные решения.

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 2 of 6

Технология

Скорость вращения насоса 3000

Материал исполнения

Рабочее колесо HT200
Корпус насоса HT200
нужен контекст 45#-304
основание HT200

Монтаж

Максимальная глубина погружения нужен контекст
Автоматическая трубная муфта (АТМ) Муфта / шланг

Среда

Температура среды $\leq 40^{\circ}\text{C}$
нужен контекст 5mm
РН среды 6~10
Плотность среды $\leq 1.3 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$

Структура

выходной размер 40

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 3 of 6

Электродвигатель

количество полюсов обмотки электродвигателя	3ph
Класс защиты	IP68
Класс теплоизоляции	F
Мощность двигателя (кВт)	0.75
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток	1.8

Уплотнение

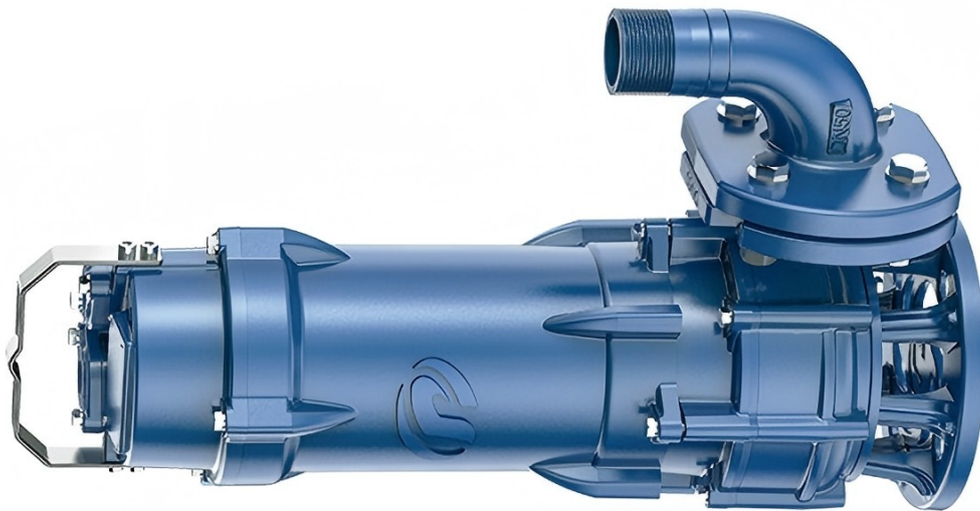
Спецификация механического уплотнения	208D/202-16
Передний подшипник	6203
Задний подшипник	6204

Прочее

Тип чертежа	WQ0.75-1.5KW детальное изображение
фотографии продукции	WQ0.75-1.5A

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 4 of 6

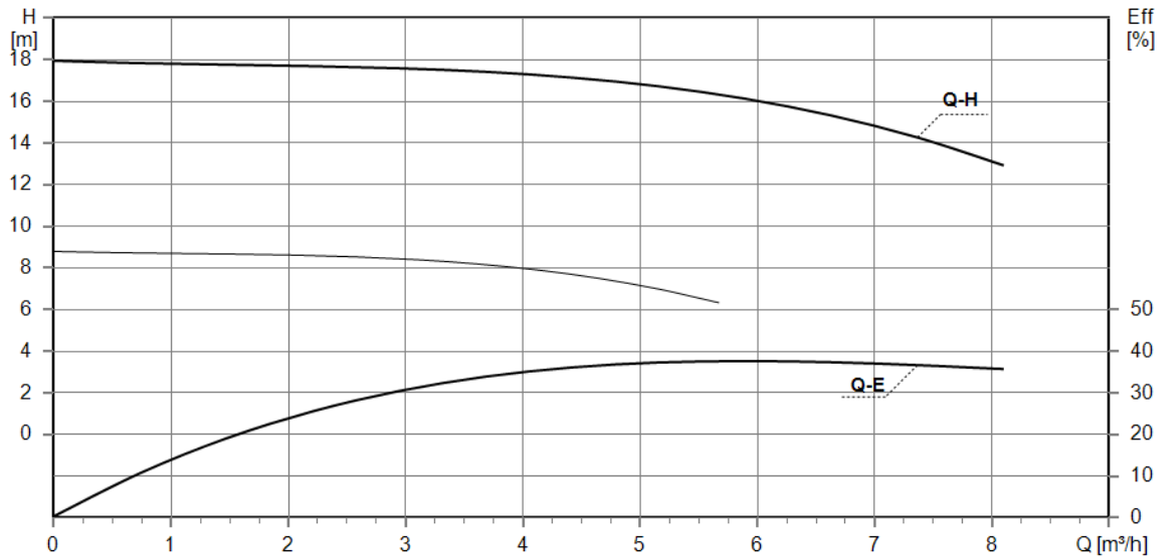
Внешний вид



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 5 of 6

Параметры производительности

Параметры работы насоса		Параметры выбора клиента	
Расход(m ³ /h)	6	Расход(m ³ /h)	6
Напор (m)	16	Напор (m)	16
Мощность на валу(kW)	0.69	КПД(%)	37.9
Номинальный КПД(%)	37.9	Частота вращения(r/min)	3000
Частота вращения(r/min)	3000	кавитация(m)	
кавитация(m)		A.:Кривая производительности основана на измерении под водой при температуре 20°C.	



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами:	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 40WQ6-16-0.75A☆	Дата: 2026-03-18
Идентификатор: 40WQ6-16-0.75A	Page 6 of 6

Взрывная карта

