


Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 1 of 7

Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	
Рисунок модели: (Внимание фото только для ознакомления)	Описание серии:
	WQA - погружной канализационный насос с канальным рабочим колесом закрытого типа, имеет новую гидравлическую конструкцию, обеспечивающую высокую эффективность, энергосбережение, стабильную производительность, простоту демонтажа и обслуживания и высокую надежность. Этот продукт не только снижает энергопотребление и повышает эффективность работы, но и обеспечивает долгосрочную стабильную работу благодаря удобному дизайну и универсальной установке, обеспечивая отличную производительность и надежные решения.

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 2 of 7

Технология

Скорость вращения 3000

Материал исполнения

Рабочее колесо HT200
Корпус насоса HT200
Вал Сталь 45#+ Нержавеющая сталь
Основание HT200

Установка

Максимальная глубина погружения 5м от рабочего колеса
Трубное соединение ATM / Шланг

Перекачиваемая среда

Температура $\leq 40^{\circ}\text{C}$
Максимальный размер частиц 30mm
Водородный показатель (pH) 6~10
Плотность $\leq 1.3 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$

Конструкция

Выходной размер 80

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 3 of 7

Электродвигатель

Количество фаз	3ph
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Мощность двигателя (кВт)	7.5
Частота электропитания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток (А)	14.2

Уплотнение

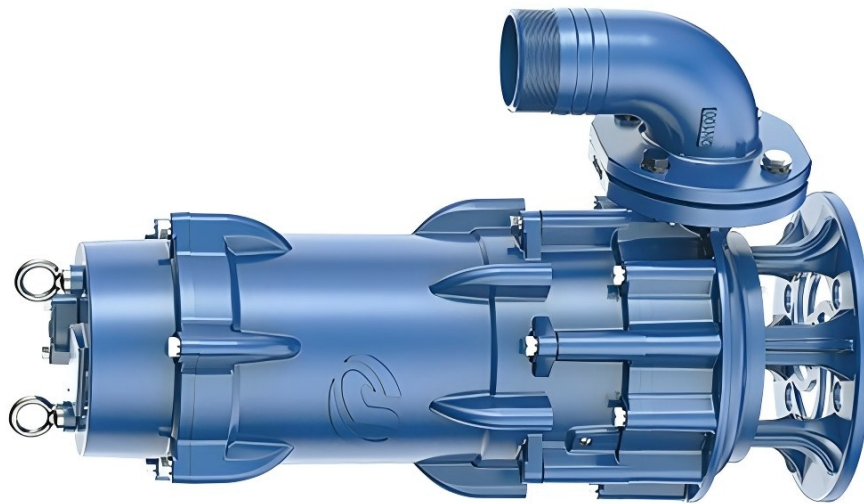
Тип механического уплотнения	208D-35T/109#L-35
Модель переднего подшипника	6308
Модель заднего подшипника	6308

Прочее

Тип чертежа	WQA 2.2-7.5 кВт взрыв схема
Фото продукта	2.2-22 кВт изображение продукта

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 4 of 7

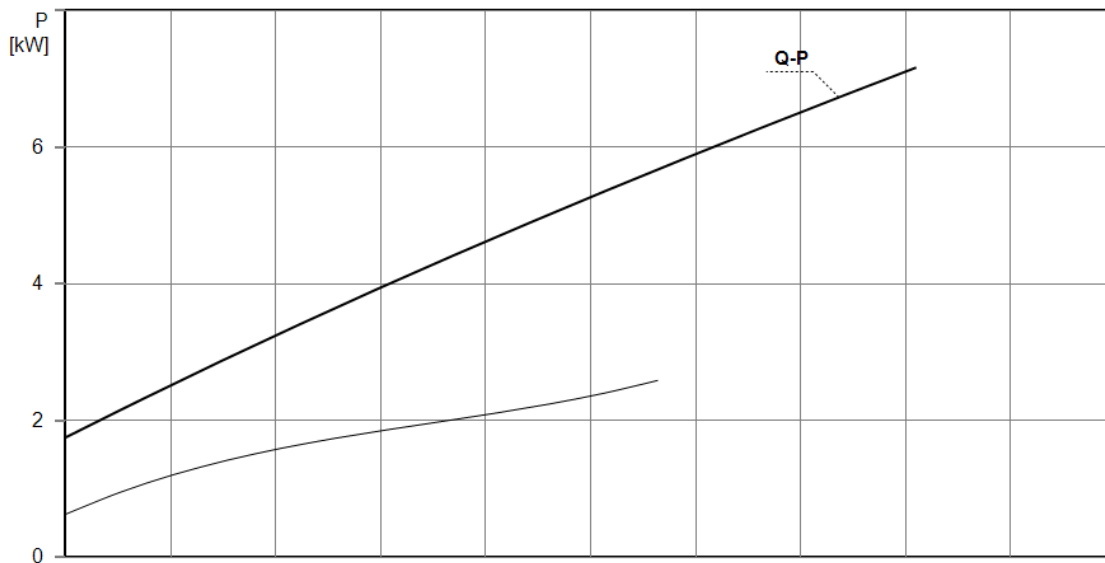
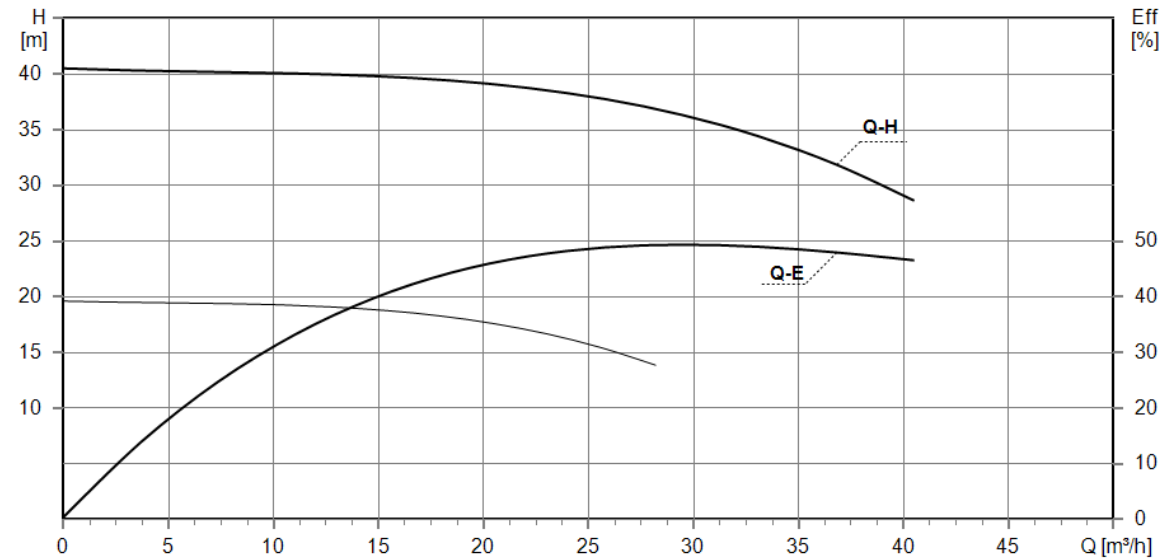
Внешний вид



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 5 of 7

Параметры производительности

Параметры работы насоса		Параметры выбора клиента	
Расход(m ³ /h)	30	Расход(m ³ /h)	30
Напор (m)	36	Напор (m)	36
Мощность на валу(kW)	5.92	КПД(%)	49.69
Номинальный КПД(%)	49.69	Частота вращения(r/min)	3000
Частота вращения(r/min)	3000	NPSH(m)	
NPSH(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: 80WQ30-36-7.5A☆	Дата: 2026-05-27
Идентификатор: 80WQ30-36-7.5A	Page 7 of 7

Взрывная карта

