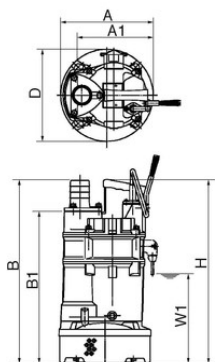
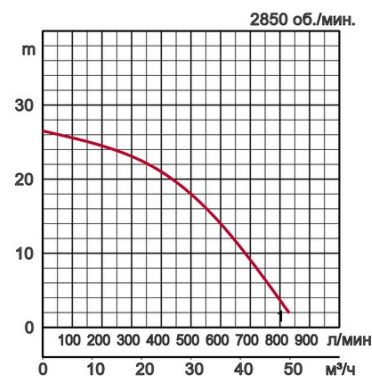


Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
KTVE33.7	1	80	3,7	7,4	26,5	830	40,0	8,5	25	20

Электродная система автоматического управления. Тип KTZE оборудован новой электродной системой управления. Насос начинает работать, когда возрастает уровень воды и контактирует с электродом. Когда контакт электрода с водой прекращается, начинает работать таймер, после 1 минуты насос прекращает работать.

Выходн. отверстие, мм	80			
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок		
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2	
		Корпус	Синтетический каучук	
Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне			
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полюсн.		
	Защита двигателя (встроен.)	Круглый термовыключатель		
	Фаза/Напряжение	3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск		
	Изоляция	Изоляция класса E		
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)		
	Материал	Корпус	Литье алюминия под давлением	
		Вал	Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, NSSHÖU		
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта			



Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE33.7	285	211	585	462	285	585	327

W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт www.tsurumi.eu/english/applications.htm.