
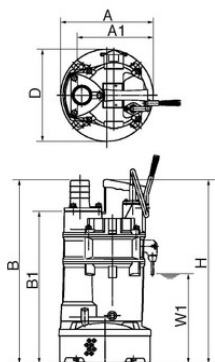
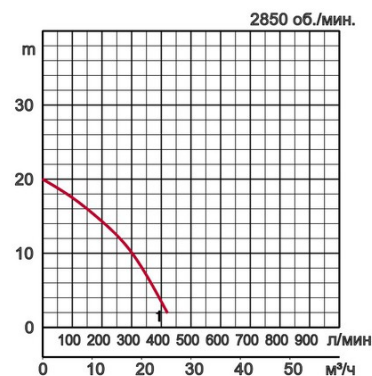


## Технические характеристики:

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
KTVE21.5	 1	50	1,5	3,3	20,0	420	22,0	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	50		
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
KTVE21.5	240	187	482	400	240	486	265

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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).