
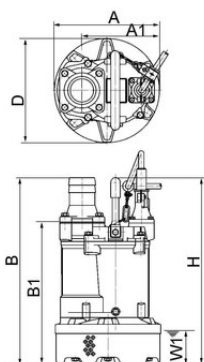
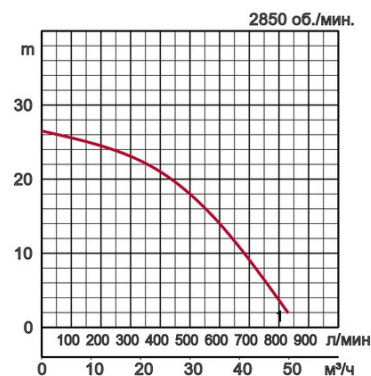


Технические характеристики:

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
KTV2-37	 1	80	3,7	7,4	26,5	830	36,0	8,5	25	20

Легкий, но износостойкий. Серия KTV объединяет высокотехнологичные материалы делающие насосы как максимально прочными, так легкими и переносными.

Ø 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
KTV2-37	285	211	510	387	285	510	90

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).