
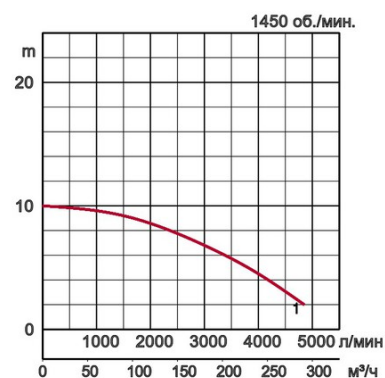


Технические характеристики:

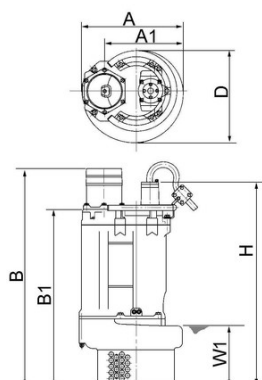
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
KRS-85.5	 1	200	5,5	12,1	10,0	4850	118,0	20	15	20

Выходн. отверстие, мм		200	
Перекач. жидкость	Температура		0-40°C
	Тип жидкости		Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок
Насос	Части	Рабочее колесо	Крыльчатка полуоткрытого типа
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
		Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 4-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 из серого чугуна EN-GJL-150
Вал		Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, NSSHÖU	
Выходн. патрубок		Шланговая муфта	



Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-85.5	445	325	942	710	413	800	295



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.