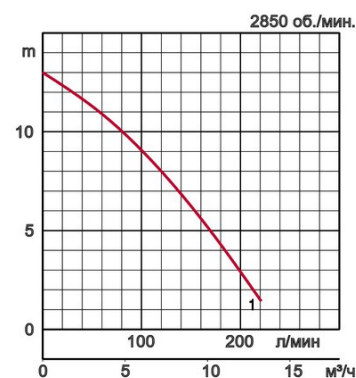


Технические характеристики:

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
HSD2.55S	1	50	0,55	3,4	13,2	220	14,0	10	10	10

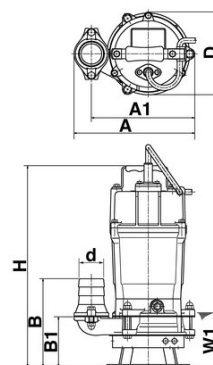
Переносной насос с агитатором - для ила и бентонита

Выходн. отверстие, мм	50			
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Вода содержащая песок, Шлам, Бентонит		
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из хромистого чугуна	
		Корпус	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2	
		Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полюсн.		
	Защита двигателя (встроен.)	Малогобаритный защитный элемент		
	Фаза/Напряжение	Однофазный 230В / 110В / 50Гц		
	Изоляция	Изоляция класса E		
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)		
	Материал	Корпус	Литье алюминия под давлением	
		Вал	Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F		
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта			



Габариты в мм:

Модель	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105



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.