

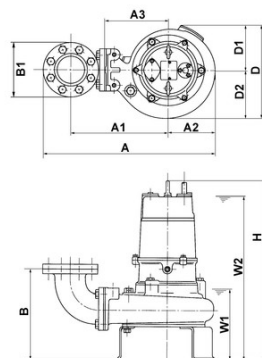
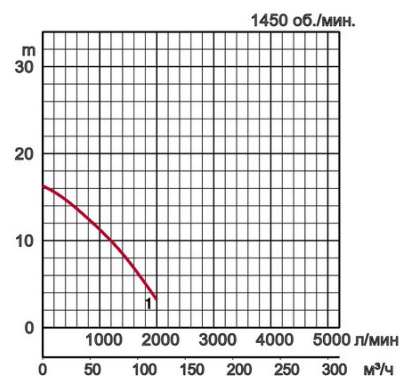


## Технические характеристики:

Модель		Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля		Лопастной канал, мм
свободно стоящий	С направляющ.									свободно стоящий	С направляющ.	
100B43.7	TOS100B43.7	● 1	100	3,7	3	1450	16,4	2000	прямой	86,0	80,0	53



Выходн. отверстие, мм	100мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Незасоряющаяся крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
		Всасыв. пластина	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, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок	Внутренняя резьба, фланец JIS10K		
Дополнительные аксессуары	Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа		



Модель	A	A1	A2	A3	B	B1	D	D1	D2	H	W1	W2
100B43.7	575	322	160	210	308	210	339	164	175	690	235	645

W1: непрерывный уровень проточной воды