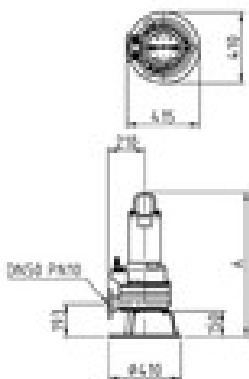
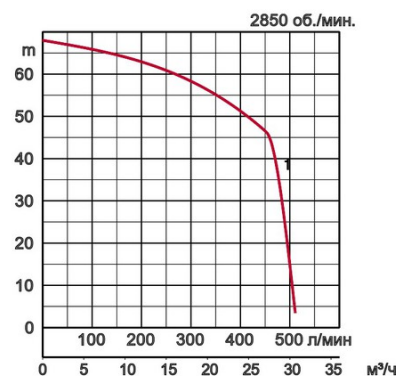




Технические характеристики:

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		
свободно стоящий	с направляющ.									свободно стоящий	с направляющ.	
50GPM29.5	TOS50GYM29.5		1	50	9,5	3	2850	68,0	510	зв./треуг.	111,0	107,0

Ø Выходн. отверстие, мм		50мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды		
Насос	Части	Рабочее колесо	Многолопастное канальное рабочее колесо с режущим механизмом.	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Литье из серого чугуна EN-GJL-250	
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-250	
		Уплотнение вала	Карбид кремния, верхняя часть в масляной ванне	
	Режущее устройство	Нержавеющая сталь EN-X39CrMo17-1		
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.	
	Защита двигателя (встроен.)		Малогобаритный защитный элемент	
	Фаза/Напряжение		3-фазный / 400В / 50Гц / звезда-треуг.	
	Изоляция		Класс изоляции H	
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-250	
		Вал	Нерж. сталь EN-X5CrNiMo17-12-2	
Кабель		Резина, H07RN8-F		
Выходн. патрубок		Фланец DIN/ANSI Ду50 (Ру10)		
Дополнительные аксессуары		Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа		



Модель А

50GPM29.5 865 W1: непрерывный уровень проточной воды