

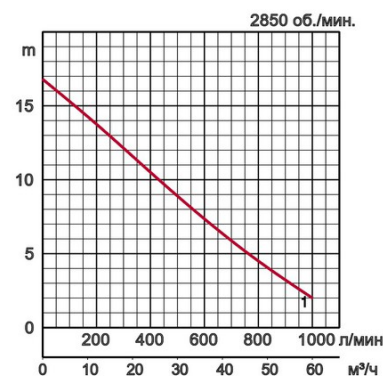


Технические характеристики:

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.	
80B21.5	TOS80B21.5	● 1	80	1,5	3	2850	16,8	1000	прямой	36,0	34,0	40



Выходн. отверстие, мм		80мм		
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, 2-х полюсн.	
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель	
	Фаза/Напряжение		3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск	
	Изоляция		Изоляция класса F	
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-150	
		Вал	Нерж. сталь EN-X6Cr13	
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
80B21.5	446	267	125	165	234	185	250	125	125	536	190	465

W1: непрерывный уровень проточной воды