

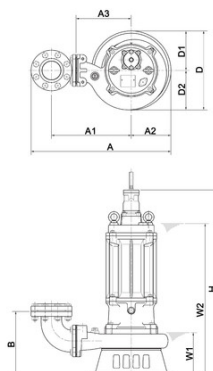
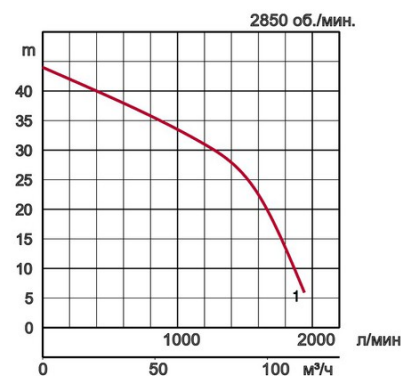


Технические характеристики:

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.	
80SFQ211	TOS80SFQ211	● 1	80	11	3	2850	44,0	1940	зв./треуг.	143,0	132,0	30



Ø Выходн. отверстие, мм		80мм	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Агрессивные сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Крыльчатка открытого типа
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из нержавеющей стали DIN GX5CrNiMo19-11-2
		Корпус	Отливка из нержавеющей стали DIN GX5CrNiMo19-11-2
	Всасыв. пластина	Отливка из нержавеющей стали DIN GX5CrNiMo19-11-2	
	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 / звезда-треуг.
	Изоляция		Изоляция класса F
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Отливка из нержавеющей стали DIN GX5CrNiMo19-11-2
Вал		Нерж. сталь EN-X5CrNiMo17-12-2	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец JIS10K	



Модель	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ211	635	362	180	250	287	360	180	180	892	190	710

W1: непрерывный уровень проточной воды