

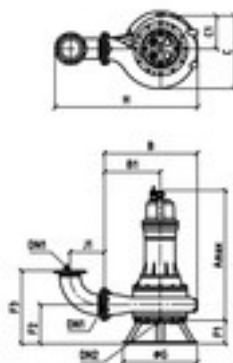
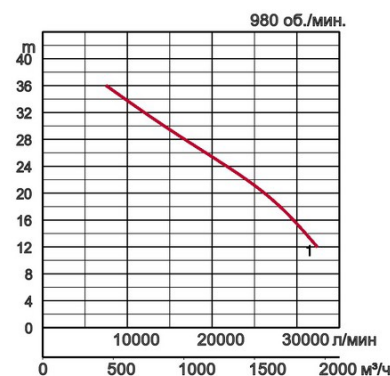


Технические характеристики:

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.	
300BYM6112TOS	300BYM6111	1	300	112	3	980	36,0	32400	зв./треуг.	1601,0	1601,0	150



Выходн. отверстие, мм		300мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-35°C		
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды		
Насос	Части	Рабочее колесо	Двухканальная крыльчатка закрытого типа	
		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	
Износ	Бронза			
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 4-х полюсн.	
	Защита двигателя (встроен.)		Малогабаритный 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		Gummi, 10m H07RN8-F		
Выходн. патрубок		Фланец DIN/ANSI Ду300 (Pу10)		
Дополнительные аксессуары		Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа		



Модель	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3
300BYM61121773	1100	630	915	386	300	350	300	

W1: непрерывный уровень проточной воды