

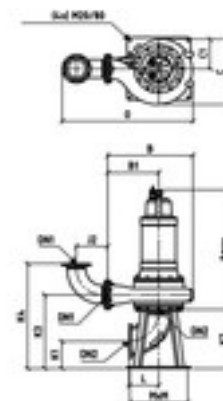
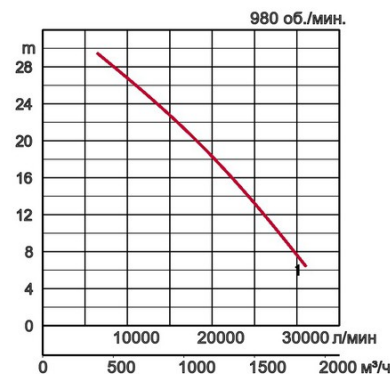


Технические характеристики:

Модель		Цвет и код кривой	Сухой вес, кг, без кабеля	
свободно стоящий	с направляющ.		свободно стоящий	с направляющ.
300BYMK682	300BYMK682		1	



Выходн. отверстие, мм		300mm	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°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, 6-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-X20Cr13
Кабель		Резина, H07RN8-F	
Выходн. патрубок		Фланец DIN/ANSI Ду300 (Pу10)	
Дополнительные аксессуары		Горизонтальный / вертикальный монтаж	



Модель	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	J2	K1	K2	K3	K4	L	M	O
300BYMK682	1100	630	915	387	300	350	527	377	1002	1207	1732	602	900	1880	

W1: непрерывный уровень проточной воды