

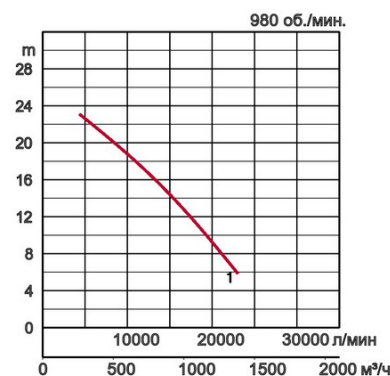


Технические характеристики:

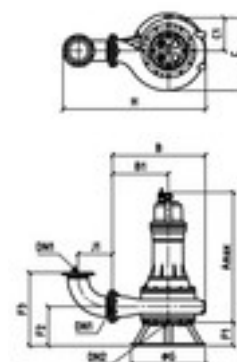
Модель		Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля		Лопастной канал, мм
свободно стоящий	С направляющ.									свободно стоящий	С направляющ.	
300BYM649.5TOS	300BYM649	1	300	49,5	3	960	23,1	23167	зв./треуг.	1022,9	1022,9	150



Выходн. отверстие, мм		300мм	
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.)		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-X20Cr13
Кабель		Резина, 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	F1	F2	F3	G	H	J1
300BYM649.5I593	1100	630	915	386	300	350	300	300	505	1030	1000	1880	527	



W1: непрерывный уровень проточной воды