



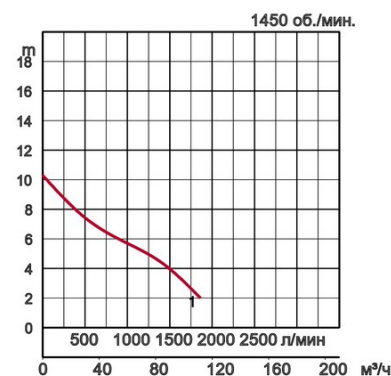
Технические характеристики:

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.	
100BY42.6L	TOS100BY42.6L	1	100	2,6	3	1450	11,1	1833	прямой	82,0	82,0	80

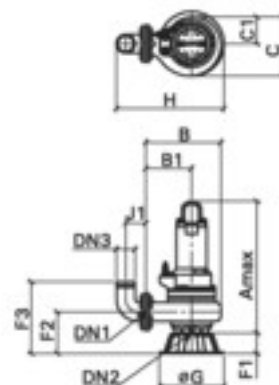
Двигатели 3.7 кВт с прямым пуском или звезда-треугольник



Выходн. отверстие, мм	100мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Одноканальная крыльчатка
		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 / прямой пуск
	Изоляция		Класс изоляции H
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-250
		Вал	Нержавеющая сталь EN-X14Cr-Mo-S17
Кабель		Резина, H07RN8-F	
Выходн. патрубок	Фланец DIN/ANSI Ду100 (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
100BY42.6L	554	360	200	305	145	100	100	4"	125	218	403	395	577	122



W1: непрерывный уровень проточной воды