

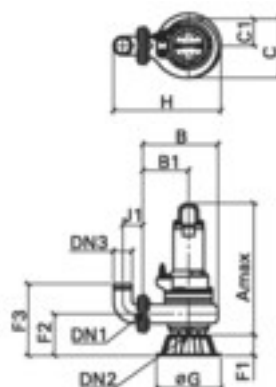
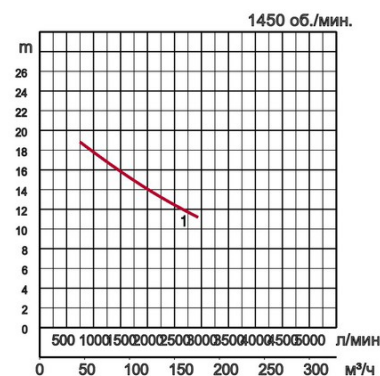


## Технические характеристики:

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.	
150BPM48.5	TOS150BPM48.5	1	150	8,5	3	1450	18,3	2935	зв./треуг.	202,0	202,0	100

## Двигатели 3.7 кВт с прямым пуском или звезда-треугольник

Выходн. отверстие, мм	150мм		
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 / звезда-треуг.
	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 Ду150 (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
150BPM48.5	861	610	370	467	209	150	150	6"	125	262	548	450	967	273

W1: непрерывный уровень проточной воды