solidpump

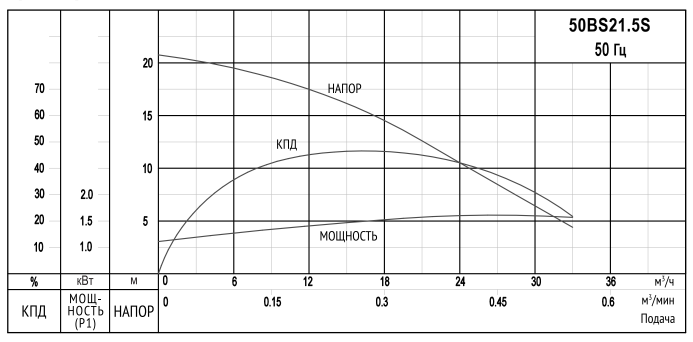
ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ ВS

Лист технических данных

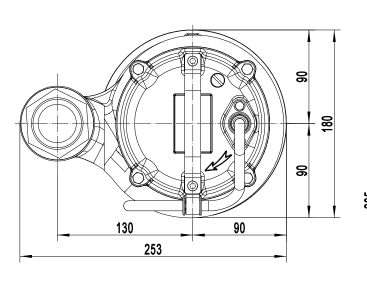
ТИП: ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 50BS21.5S

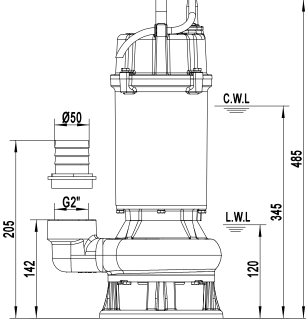
Кривая производительности



Установочный чертеж



R: свободностоящее исполнение под гибкий шланг; Y: свободностоящее исполнение под жесткий трубопровод



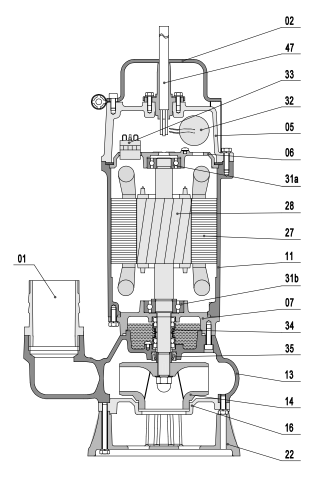
C.W.L: минимальный уровень воды для непрерывной работы L.W.L: минимально допустимый уровень воды solidpump

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ ВS

Лист технических данных

Технические характеристики

Подача (ном.)	8 м ³ /ч
Напор (ном.)	19м
Мощность Р2	1.5 кВт
Мощность Р1	2.1 кВт
Максимальная подача	33 м ³ /ч
Максимальный напор	21 м
Напряжение	1Øx220B
Номинальный ток	10 A
Пусковой ток, прямой пуск	34.8 A
Пусковой ток, звезда-треугольник	1
Частота	50 Гц
Частота вращения	2850 об/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Температура жидкости	0~40 ℃
Перекачиваемая жидкость	Сточные воды
Напорный патрубок	50 мм
Диаметр колеса	Ø126 мм
Макс. размер частиц	20 мм
Силовой кабель	3G1.5 мм ²
Контрольный кабель	1
Уплотнение вала верхнее	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика
Уплотнение вала нижнее	1
Масляное уплотнение	
Верхний подшипник	Шарикоподшипник
Нижний подшипник	Шарикоподшипник
Масса	26 кг



Материал конструкции

Nº	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун
02	Ручка	Сталь
05	Верхняя крышка	Чугун
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун
07	Корпус подшипника	Чугун
11	Корпус электродвигателя	Чугун
13	Корпус насоса	Чугун
14	Рабочее колесо	Чугун
16	Всасывающая пластина	Чугун
22	Подставка	Чугун
27	Статор	
28	Ротор	Вал: AISI304SS
31a	Подшипник	Шарикоподшипник
31b	Подшипник	Шарикоподшипник
32	Конденсатор	
33	Термозащита двигателя	
34	Механическое уплотнение	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика
35	Масляное уплотнение	
47	Кабель	

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

ООО «РК-Трейд» г. Москва, ул. Гиляровского, д.57, стр.1 solidpump@solidpump.ru, +7 (499) 430-07-30 **www.solidpump.ru**