

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НАСОСА

ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80PSM0.75

ЧАСТОТА: 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК

80 мм

НАПОР

Макс: 17 м

Ном: 10 м

ПОДАЧА

Макс: 0.3 м³/мин

Ном: 0.2 м³/мин

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0.75 кВт

НАПРЯЖЕНИЕ

1 Øx 220 В

СИЛА ТОКА

5.0 А

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

2 P/ S.S.2850 об/мин

МЕТОД ПУСКА

Прямой

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

F

60

50

40

30

20

10

0

1.1

0.8

0.5

16

12

8

4

НАПОР

КПД

МОЩНОСТЬ

80PSM0.75

50 Гц

%

кВт

м

0

3

6

9

12

15

18

м³/ч

КПД

МОЩНОСТЬ (P1)

НАПОР

0

0.1

0.2

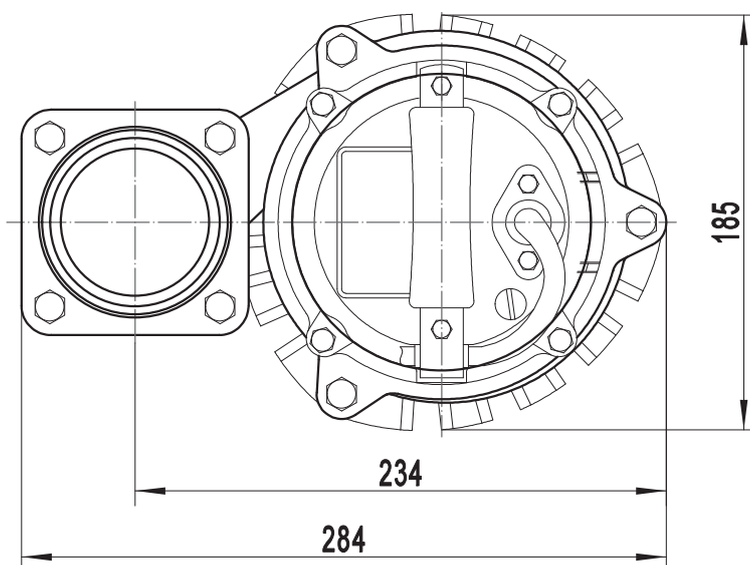
0.3 м³/мин

Подача

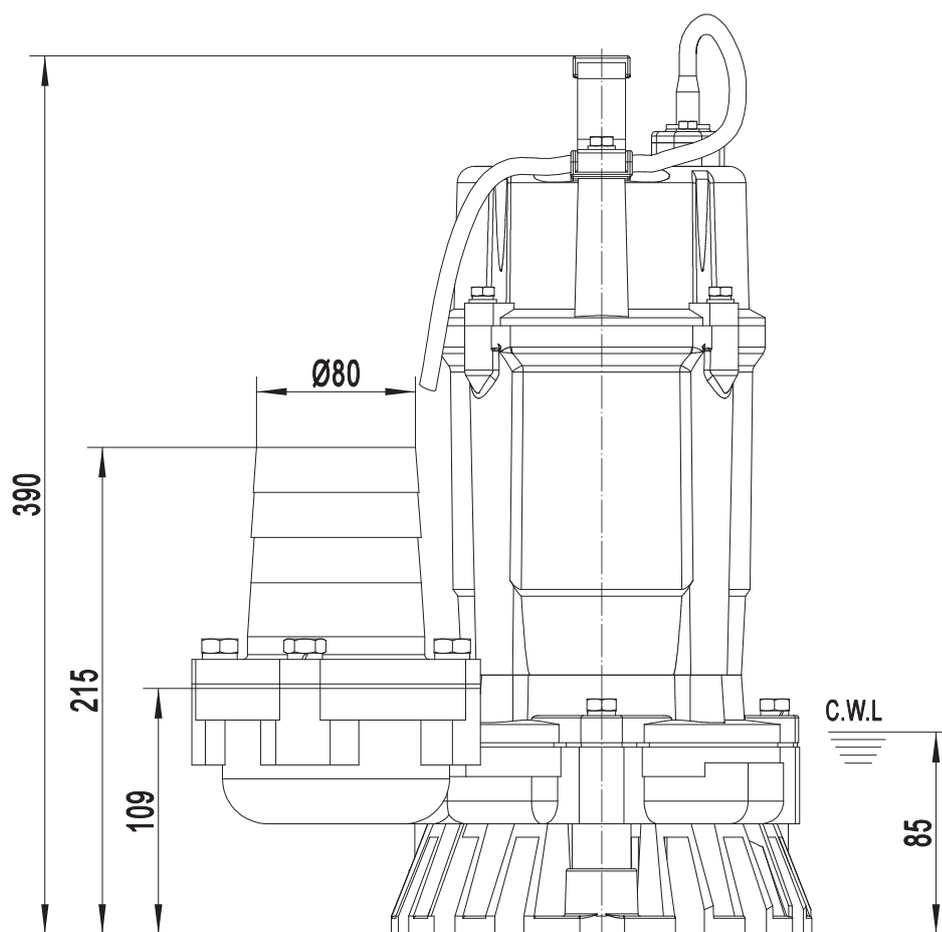
solidpump

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80PSM0.75



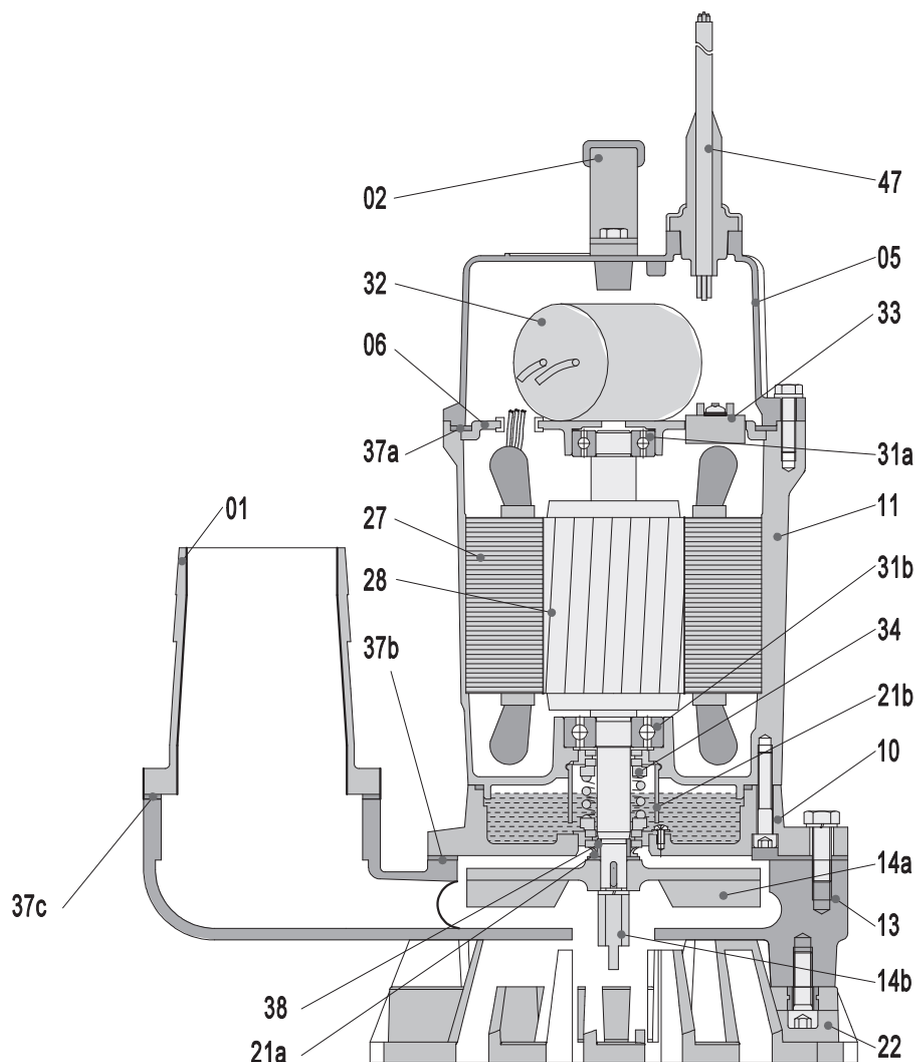
МОДЕЛЬ	МАССА, КГ
80PSM0.75	18



C.W.L: минимальный уровень воды
для непрерывной работы

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТИП: ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ: 80PSM0.75



№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
01	Патрубок под шланг	Чугун	27	Статор	
02	Ручка	Резина, металл	28	Ротор	Вал: AISI420SS
05	Верхняя крышка	Алюминий	31a	Подшипник	Шарикоподшипник
06	Корпус верхнего подшипника	Чугун	31b	Подшипник	Шарикоподшипник
10	Корпус уплотнения	Чугун	32	Конденсатор	
11	Корпус электродвигателя	Алюминий	33	Термозащита двигателя	
13	Корпус насоса	Чугун	34	Механическое уплотнение	Керамика-карбид кремния/ Углерод-керамика
14a	Рабочее колесо	Чугун с шаровидным графитом	37a	Прокладка	NBR
14b	Агитатор	Нержавеющая сталь	37b	Прокладка	NBR
21a	Грязесъемник	NBR	37c	Прокладка	NBR
21b	Масляный подъемник	ПВД	38	Втулка вала	AISI420SS
22	Подставка	ПУ	47	Кабель	H07RN-F

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

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

Вер. 22.12.2022

solidpump