

# Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	130 °C

#### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

### Данные электродвигателя

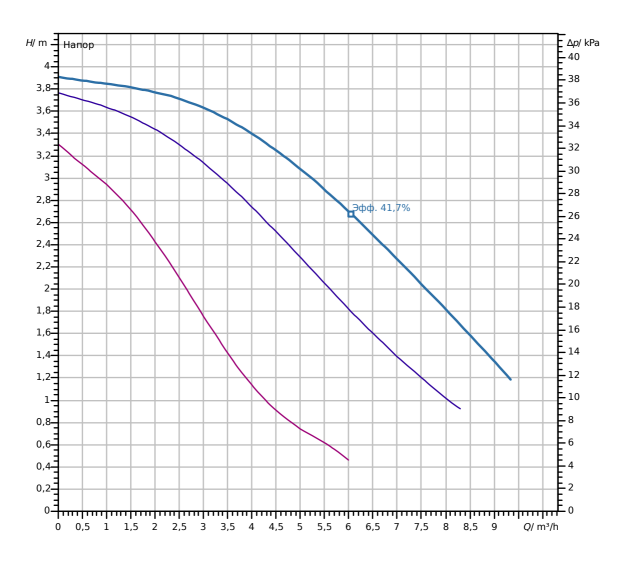
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_{ m N}$	0,4 A
Частота вращения макс. <i>п</i> <sub>max</sub>	2610 1/min
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	180 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000- 6-3
Помехозащищенность	EN 61000- 6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

#### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i>	G 2
Монтажная длина <i>L0</i>	180 мм



### Характеристики

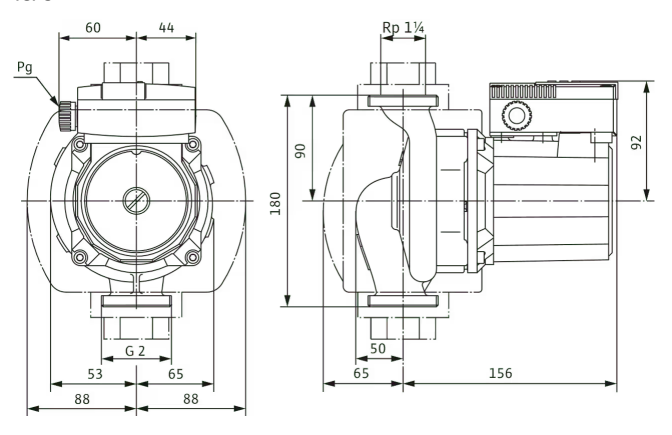


Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.660 1/min



# Размеры и габаритные чертежи

## TOP-S





## Механические принадлежности

## Установка труб

Резьбовые соединения/переходник	
Резьбовое соединение Rp1½ x G 2 i (48 компл.)	112047390
Резьбовое соединение Rp1¼ x G 2 i (1 компл.)	4092742

# Монтаж труб/компенсаторов

Фланцевые кольца RF	
Фланцевое кольцо RF 1, PN6	110627990
Фланцевое кольцо RF 0, PN6	110679796
Фланцевое кольцо RF 11, PN6	110679899
Фланцевое кольцо RF 2, PN6	110680298
Фланцевое кольцо RF 3, PN6	110680596
Фланцевое кольцо RF 4, PN6	110680699
Фланцевое кольцо RF 4, PN10/16	110680791
Фланцевое кольцо RF 8, PN6	110680997
Фланцевое кольцо RF 5, PN6	110787197
Фланцевое кольцо RF 6, PN6	110787290
Фланцевое кольцо RF 5, PN 10/16	110791299
Фланцевое кольцо RF 6, PN10/16	110791391
Фланцевое кольцо RF 12, PN6	110851797

#### Резьбовой переходник R

Резьбовой переходник R 8, GG	110627199
Резьбовой переходник R 9, GG	110627291
Резьбовой переходник R 10, GG	110627394
Резьбовой переходник R 14, GG	110627497
Резьбовой переходник R 11, GG	110627590