

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Материалы

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

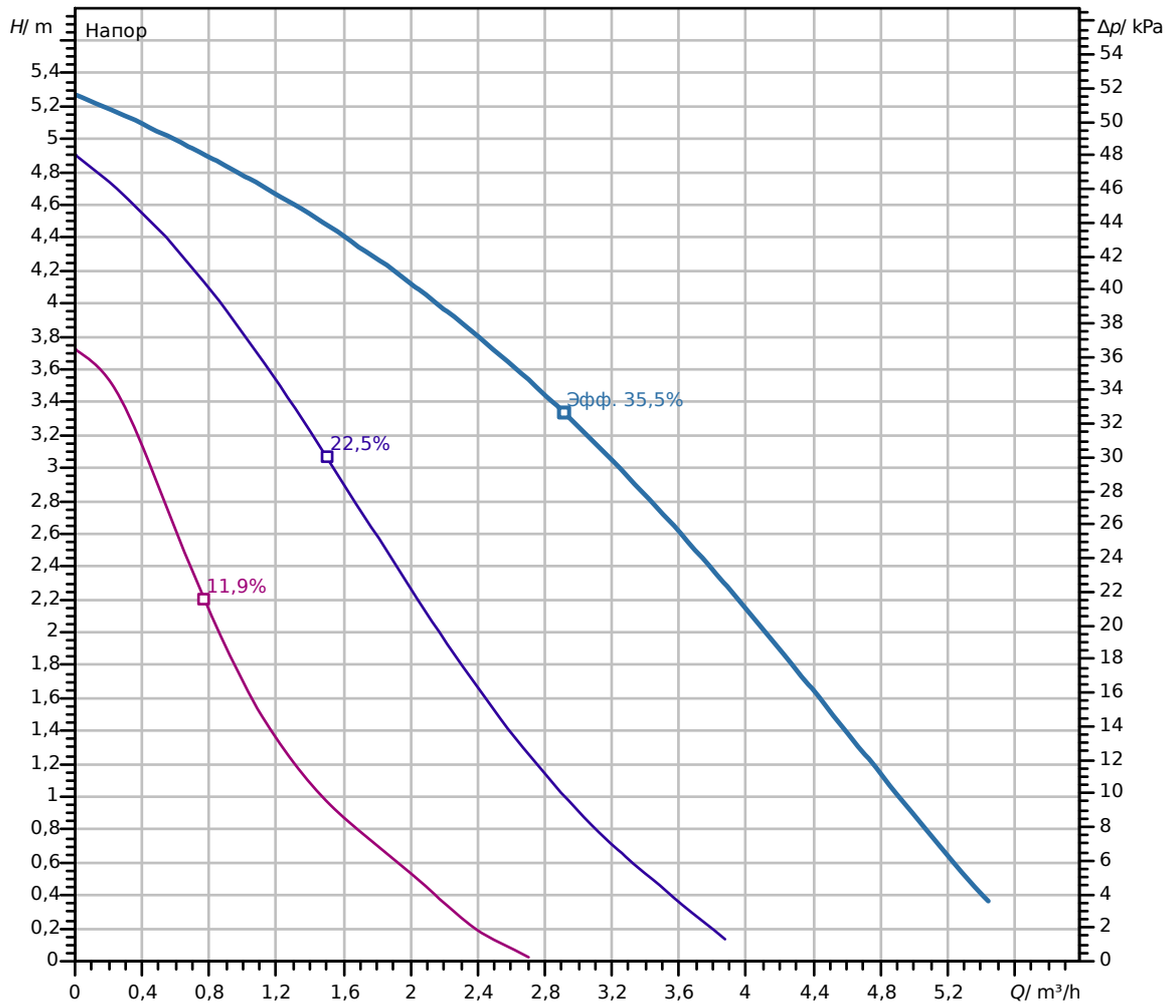
Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0,4 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 1/min
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	150 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000- 6-3
Помехозащищенность	EN 61000- 6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s DN _s	G 1½
Монтажная длина L_0	180 мм

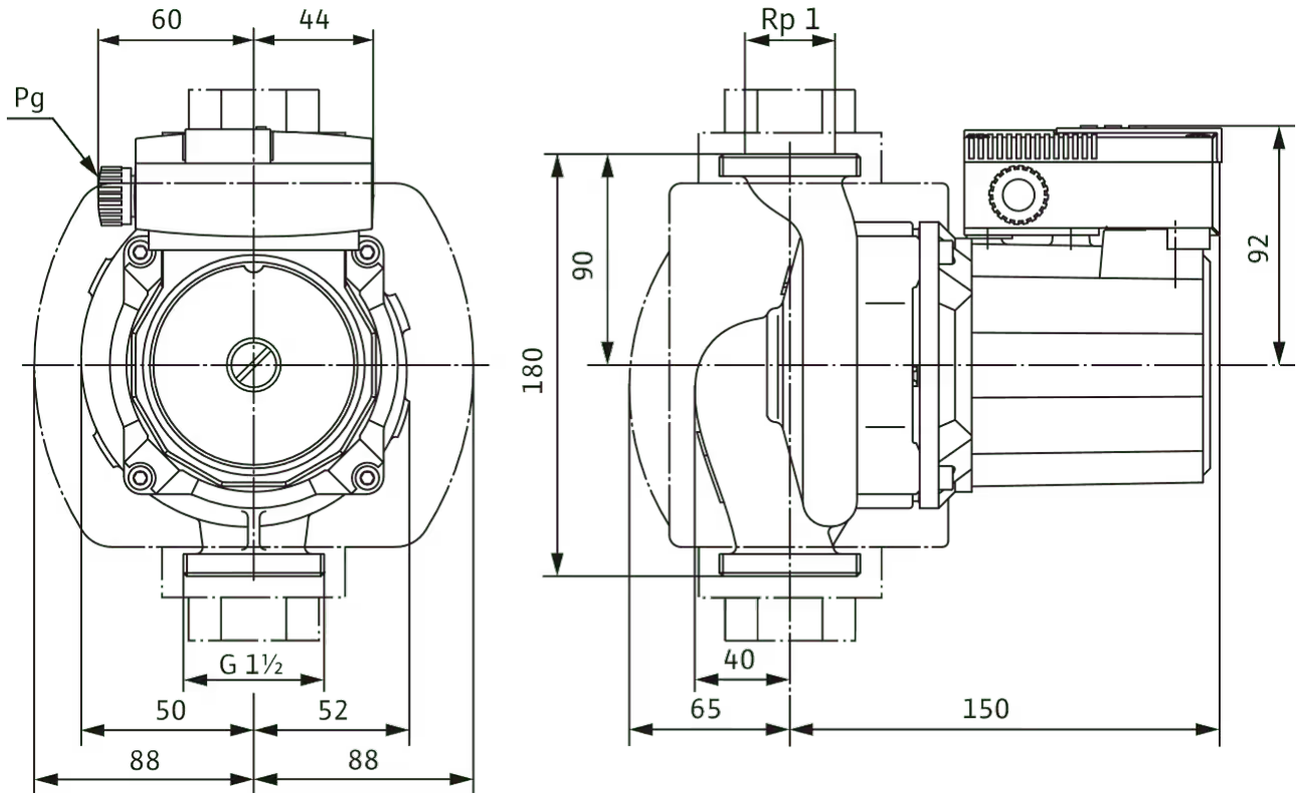
Характеристики



Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.900 1/min

Размеры и габаритные чертежи

TOP-S



Механические принадлежности

Установка труб

Резьбовые соединения/переходник

Резьбовое соединение Rp 1 x G1½ i (72 компл.)	112047298
Резьбовое соединение Rp 1 x G1½ i (1 компл.)	4092741
Адаптер G 1½/G 2	4105914

Монтаж труб/компенсаторов

Фланцевые кольца RF

Фланцевое кольцо RF 7, PN6	110628790
Фланцевое кольцо RF 9, PN6	110679395
Фланцевое кольцо RF 13, PN6	110679498
Фланцевое кольцо RF 10, PN6	110851499

Резьбовой переходник R

Резьбовой переходник R 2, GG	110626790
Резьбовой переходник R 6, GG	110678493
Резьбовой переходник R 1, GG	110786891
Резьбовой переходник R 7, GG	110787094
Резьбовой переходник R 24, GG	110880596