

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

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

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

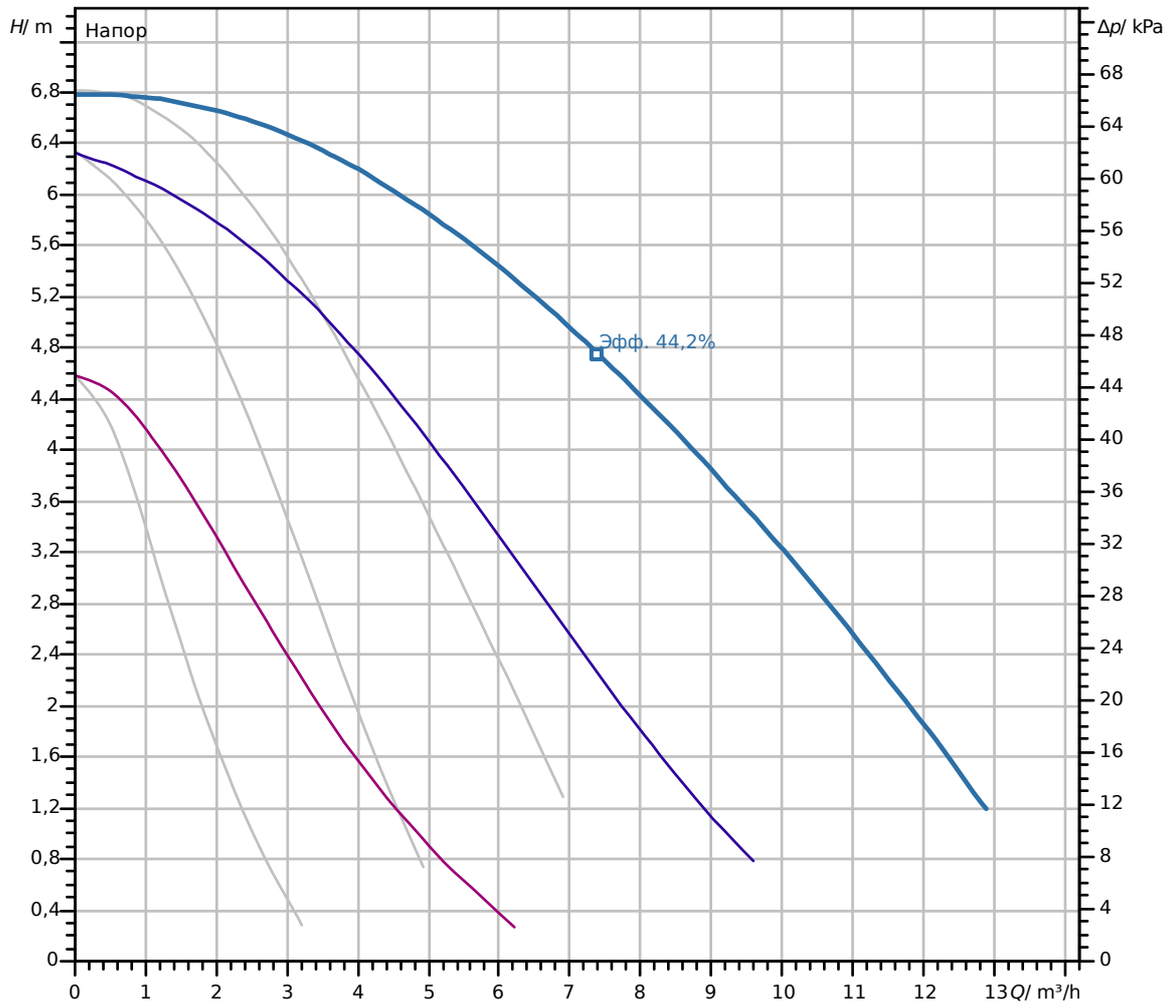
Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0,45 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 1/min
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	195 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	DN 32
Монтажная длина L_0	220 мм

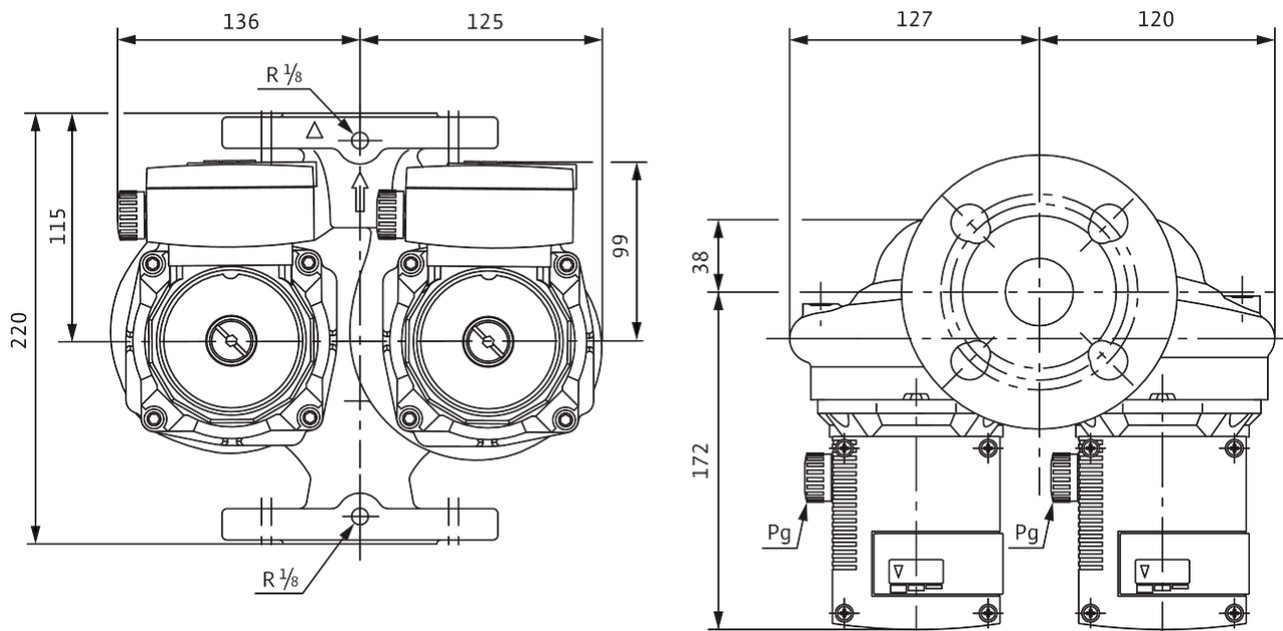
Характеристики



Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.600 1/min

Размеры и габаритные чертежи

TOP-SD



Механические принадлежности

Установка труб

Комплект ответных фланцев

Комплект ответного фланца DN 32, PN 10

2105577

Техническое обслуживание/замена

Фланцевые заглушки для насоса с мокрым ротором

Фланцевая заглушка, размер 22, комплект

2016008