

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	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Данные электродвигателя

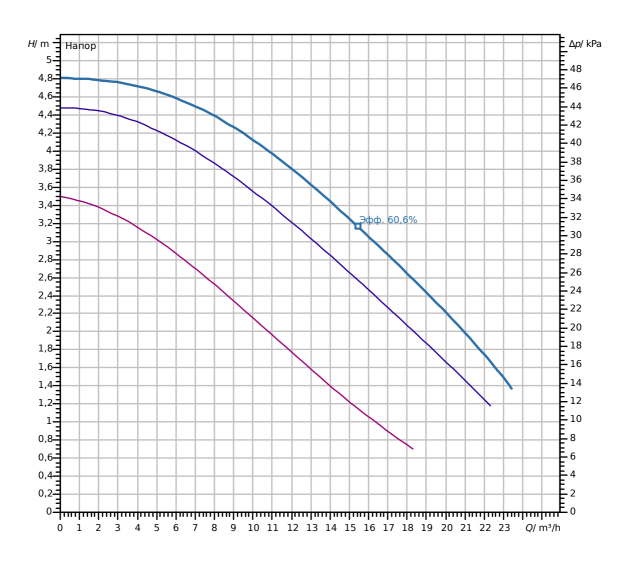
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_{ m N}$	0,71 A
Частота вращения макс. <i>п</i> _{max}	2600 1/min
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	330 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000- 6-3
Помехозащищенность	EN 61000- 6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i>	DN 50
Монтажная длина <i>L0</i>	240 мм



Характеристики

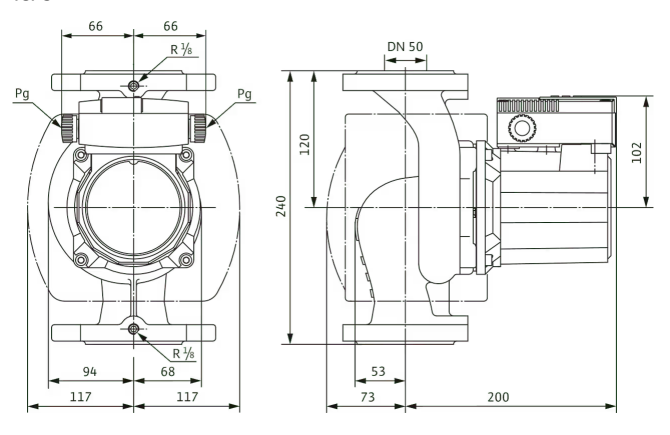


Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.650 1/min



Размеры и габаритные чертежи

TOP-S





Механические принадлежности

Установка труб

Комплект ответных фланцев

Комплект ответного фланца DN 50, PN 6	2105580
Комплект ответного фланца DN 50, PN 10	2105581

Монтаж труб/компенсаторов

Промежуточные втулки между фланцами F

Промежуточные втулки между фланцами F 3, DN 50 × 20 мм, PN 6	110623098
Промежуточные втулки между фланцами F 3, DN 50 × 20 мм, PN 10/16	110623190
Промежуточные втулки между фланцами F 5, DN 50 × 35 мм, PN 6	110623293
Промежуточные втулки между фланцами F 5, DN 50 × 35 мм, PN 10/16	110623396
Промежуточные втулки между фланцами F 4, DN 50 × 30 мм, PN 6	110681292
Промежуточные втулки между фланцами F 4, DN 50 × 30 мм, PN 10/16	110681395
Промежуточные втулки между фланцами F 40, DN 50 × 160 мм, PN 10/16	2101156
Промежуточные втулки между фланцами F 2, DN 50 × 10 мм, PN 6	110787690
Промежуточные втулки между фланцами F 2, DN 50 × 10 мм, PN 10/16	110791494