



Как показано на рисунке

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

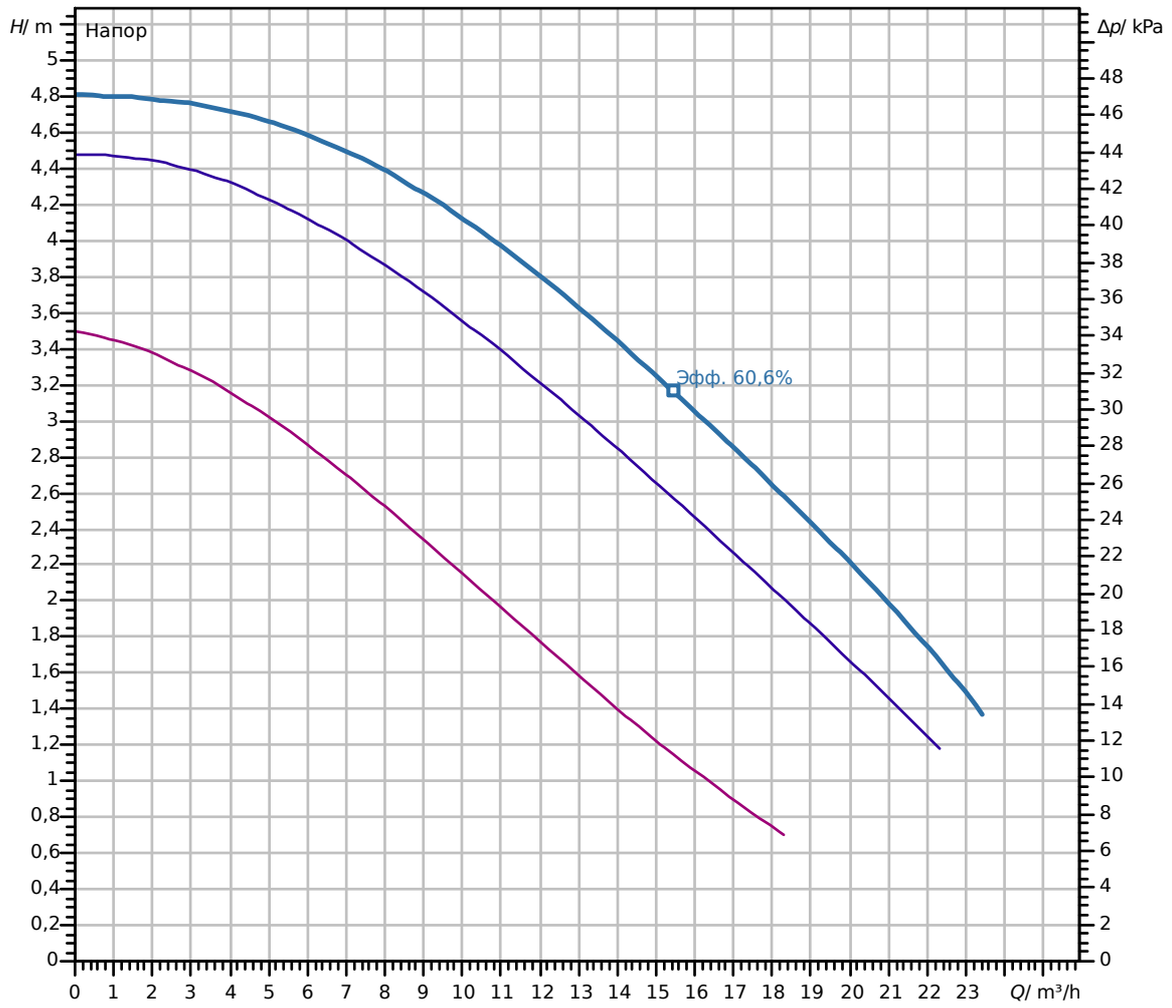
Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0,71 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 1/min
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	330 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000- 6-3
Помехозащищенность	EN 61000- 6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs DN_s	DN 50
Монтажная длина L_0	240 мм

Характеристики



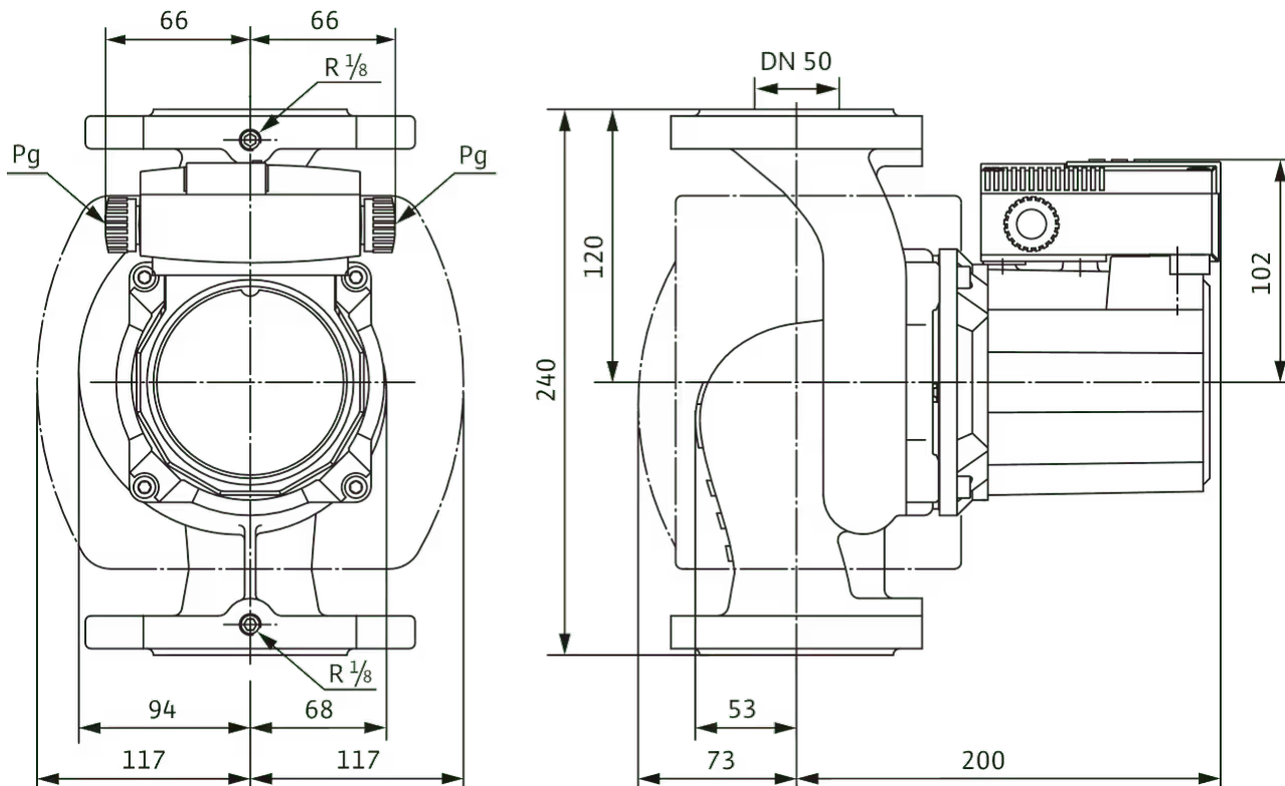
Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.650 1/min



beom.kz

Размеры и габаритные чертежи

TOP-S



Данные для заказа

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/4 (1~230 V, PN 6/10)
Артикульный номер	2080048
Номер EAN	4016322937036
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

Размеры и масса

Длина с упаковкой	350 мм
Длина <i>L</i>	240 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Высота <i>H</i>	273 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Ширина <i>W</i>	234 мм
Масса брутто прикл. <i>m</i>	13,9 кг
Масса нетто прикл. <i>m</i>	13,1 кг

Упаковка

Вид упаковки	Коробка
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Количество на палету	45
Количество на один слой	9