

Технический паспорт: VeroLine-IP-Z 25/6

Характеристики

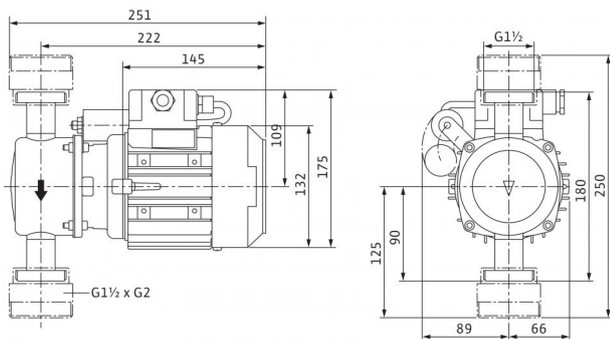
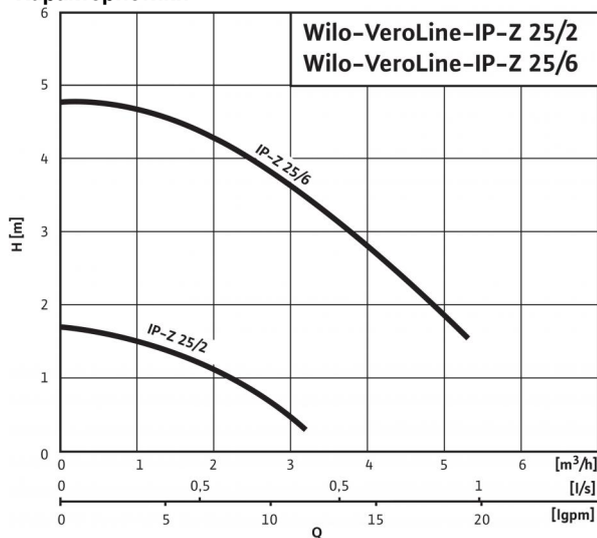
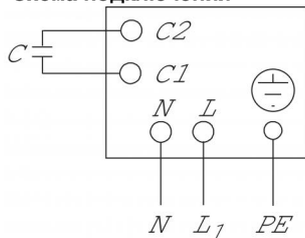


Схема подключения



Со встроенным конденсатором

Однофазный электродвигатель 1~230 В, 50 Гц

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °С)	•
Охлаждающая и холодная вода	•
Питьевая вода и вода для производства пищевых продуктов согласно Постановлению о питьевой воде 2001 г. (TrinkwV 2001)	•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °С	-8...+110 °С
Диапазон температур при использовании в циркуляционных системах ГВС при макс. температуре окружающей среды +40 °С	0...+80, кратковременно (2 ч) до +80 °С
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС	4,99 mmol/l (28 °dH)
Температура окружающей среды, макс.	+40 °С
Стандартное исполнение для рабочего давления P_{\max}	10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьба	G 1½
Резьбовое соединение труб	Rp 1

Материалы

Корпус насоса	1.4306 [AISI304L]
Промежуточный корпус	1.4306
Рабочее колесо	Noryl
Вал насоса	1.4571 [AISI316Ti]
Скользящее торцевое уплотнение	BQ1EGG

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.18 кВт
Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц I_N	1.45 А
конденсатор:	8 мкФ
Частота вращения n	2600 об/мин

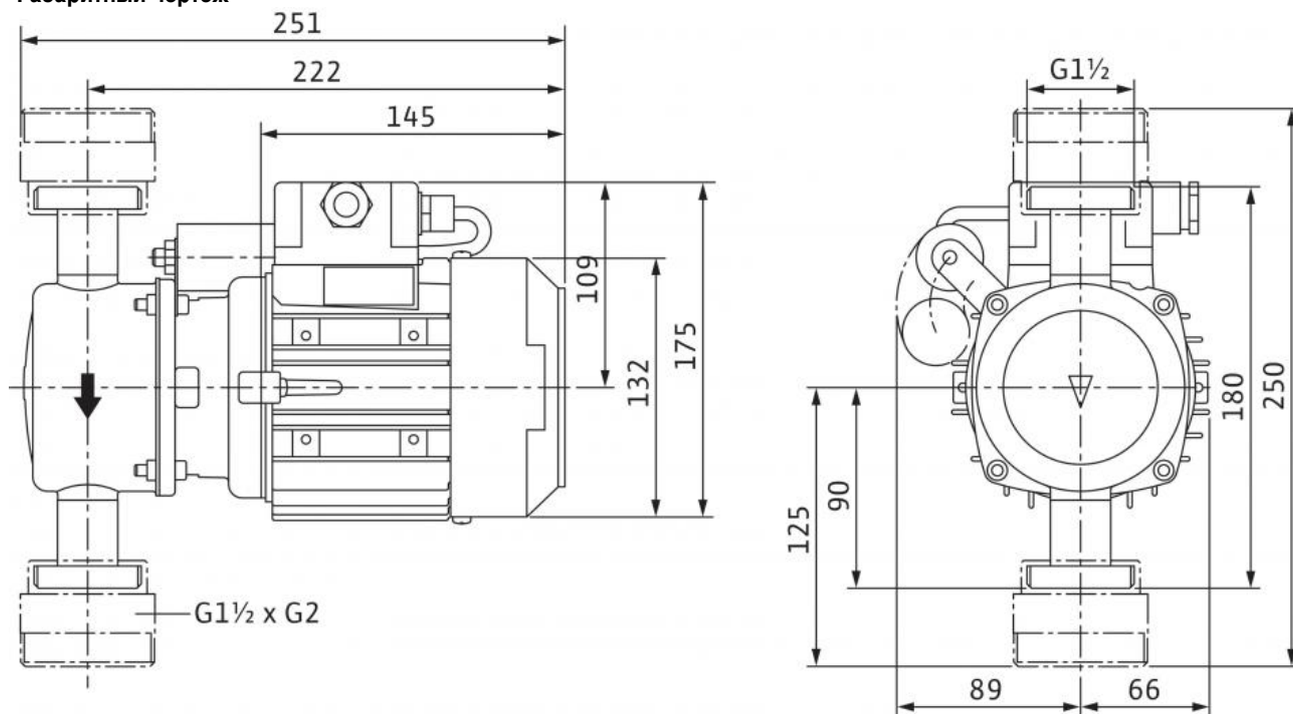
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	25/6
Арт.-№	4090295
Вес, прим. m	5.86 кг

Учитывать данные на фирменной табличке электродвигателя

Размеры и габаритные чертежи: VeroLine-IP-Z 25/6

Габаритный чертеж



Характеристики: VeroLine-IP-Z 25/6

Характеристики

1~

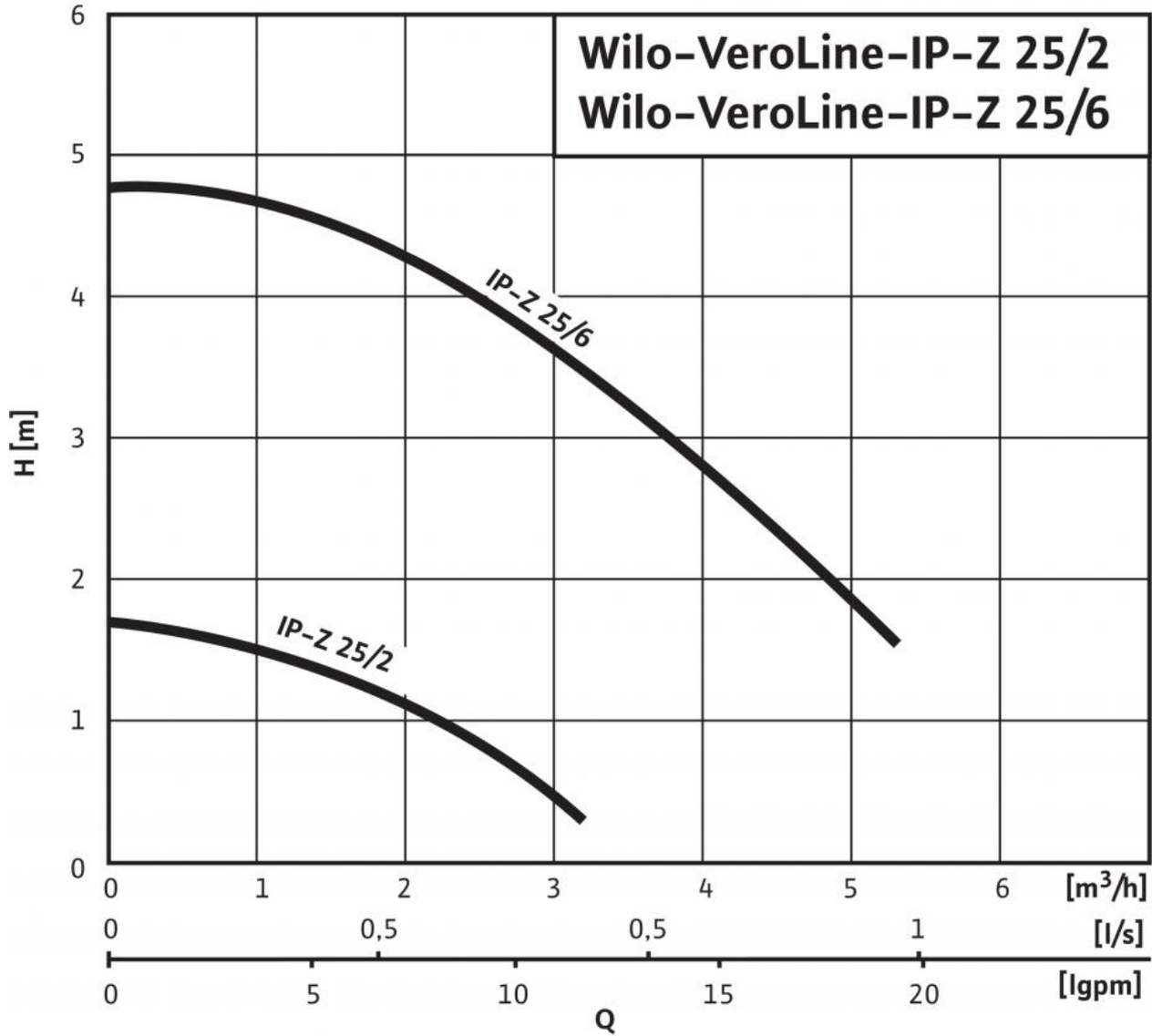
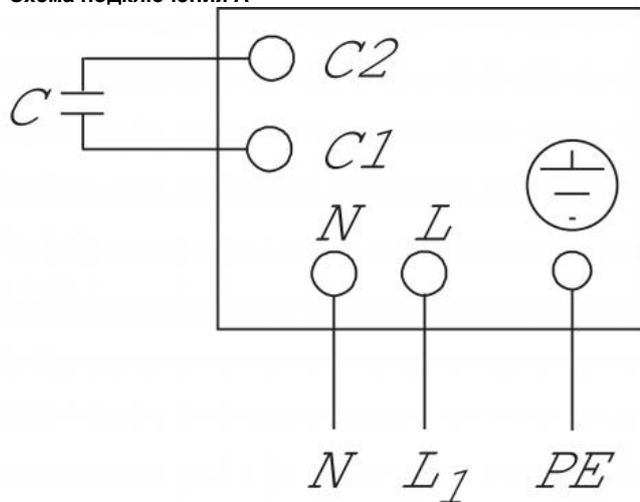


Схема подключения: VeroLine-IP-Z 25/6

Схема подключения А



Со встроенным конденсатором

Однофазный электродвигатель 1~230 В, 50 Гц

Описание изделия: VeroLine-IP-Z 25/6

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором в исполнении Inline для установки в трубах с корпусом насоса из нержавеющей стали.

Для подключения к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц.

Со скользящим торцовым уплотнением с принудительным омыванием.

Материалы

Корпус насоса: 1.4306 [AISI304L]

Промежуточный корпус: 1.4306

Рабочее колесо: Noryl

Вал насоса: 1.4571 [AISI316Ti]

Скользящее торцевое уплотнение: BQ1EGG

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления $p_{\text{макс}}$: 10 бар

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -8...+110 °C

Температура окружающей среды, макс.: +40 °C

Подсоединения к трубопроводу

Резьба: G 1½

Резьбовое соединение труб: Rp 1

Размеры L T : 222 мм

Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 0.18 кВт

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц I_N : 1.45 А

конденсатор: 8 мкФ

Частота вращения N : 2600 об/мин

Вес

Вес, прим. m : 5.9 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 4090295

Тип: 25/6

Изделие: Wilo