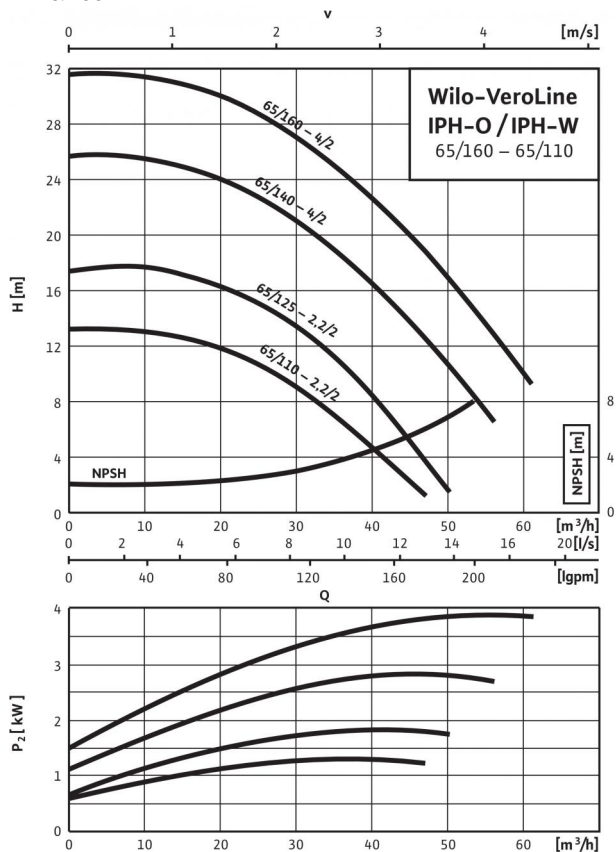


Технический паспорт: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

Характеристики 2-полюсный



Габаритный чертеж

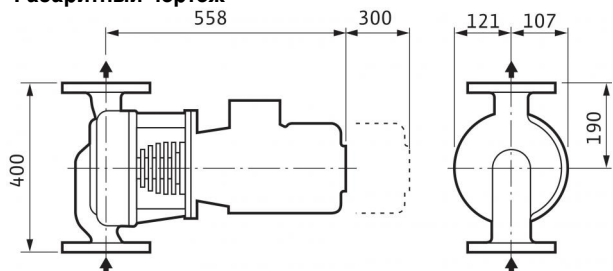
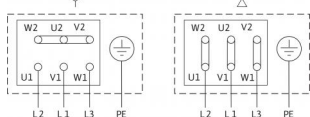


Схема подключения



Δ: Схема соединения – треугольник
 Y: Схема соединения – звезда

Требуется внешний защитный выключатель электродвигателя.
 Контролировать направление вращения! Для изменения направления вращения поменять местами любые две фазы.
 3~400 В Y
 3~230 В Δ
 После удаления перемычек возможен запуск Y-Δ.

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 °C)

Охлаждающая и холодная вода

Масляный теплоноситель

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления P_{max}

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Температура окружающей среды, макс.

Установка в закрытых помещениях

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца

Фланцы (по EN 1092-2)

Фланец с отверстием для манометра

Материалы

Корпус насоса

Промежуточный корпус

Рабочее колесо

Вал насоса

Скользящее торцевое уплотнение

другие скользящие торцевые уплотнения

Электроподключение

Подключение к сети

Номинальная частота вращения n

Мотор/электроника

Встроенная полная защита мотора

Степень защиты

Класс изоляции

КПД η_m

Коэффициент мощности $\cos \varphi$

Обмотка мотора мощностью до 3 кВт

Обмотка мотора мощностью от 4 кВт

Варианты монтажа

Монтаж на трубопроводе (при мощности мотора до ≤ 15 кВт)

Монтаж на консолях

Данные для заказа

Вес, прим. m

Изделие

Тип

Арт.-№

• Горячая вода: 23 бар

-10...+210 °C

+40 °C

•

Горячая вода: 23 бар

-10...+210 °C

+40 °C

•

DN 65

PN 25

-

1.0625

EN-GJS-400-15

EN-GJL-250

1.4005 [AISI416]

AQ1EGG

по запросу

3~400 В, 50 Гц

2840 об/мин

Специальное исполнение с термодатчиками за дополнительную плату

IP 55

F

0.88

0.92

230 В Δ/400 В Y, 50 Гц

230 В Δ/400 В Y, 50 Hz

только с горизонтальным расположением вала

-

72.0 кг

Wilo

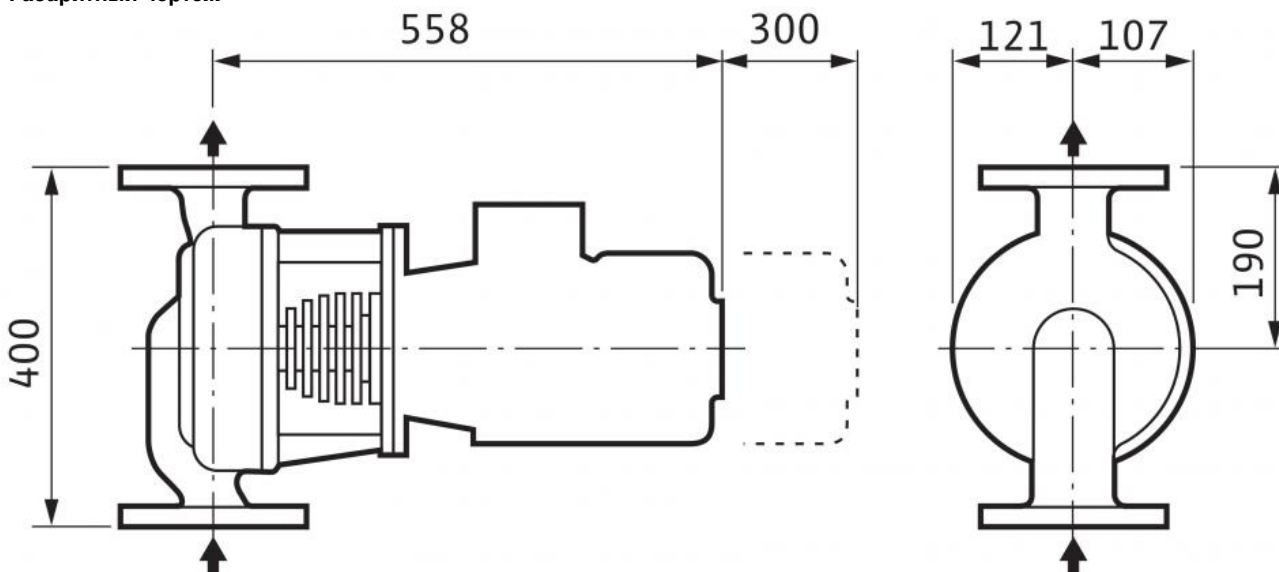
VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

2121286

Учитывать данные на фирменной табличке электродвигателя

Размеры и габаритные чертежи: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

Габаритный чертеж



Характеристики: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

Характеристики
 2-полюсный

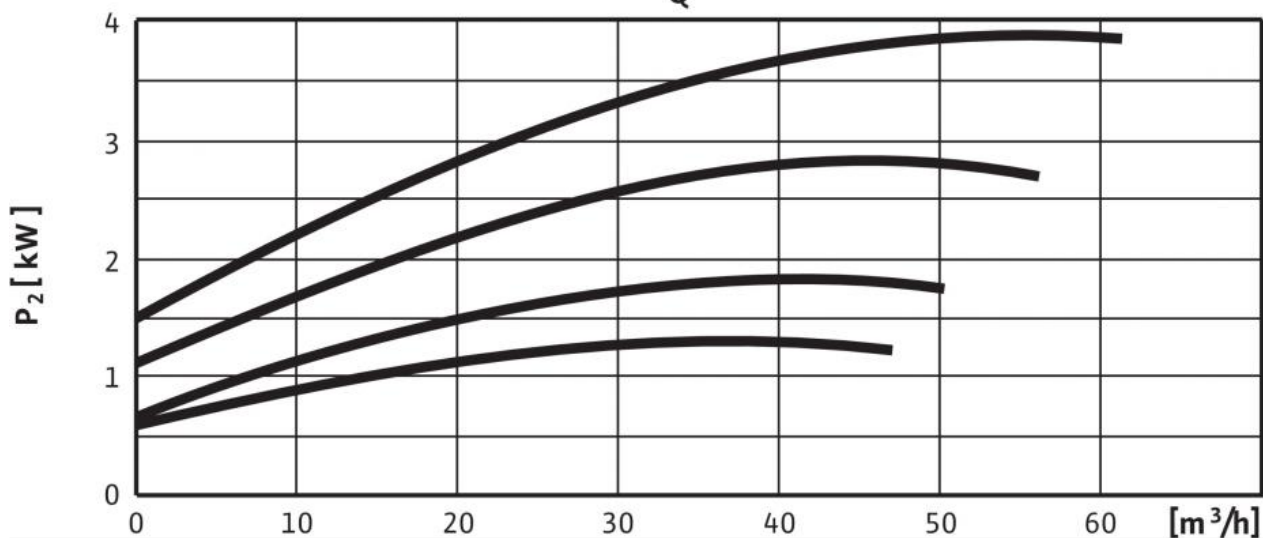
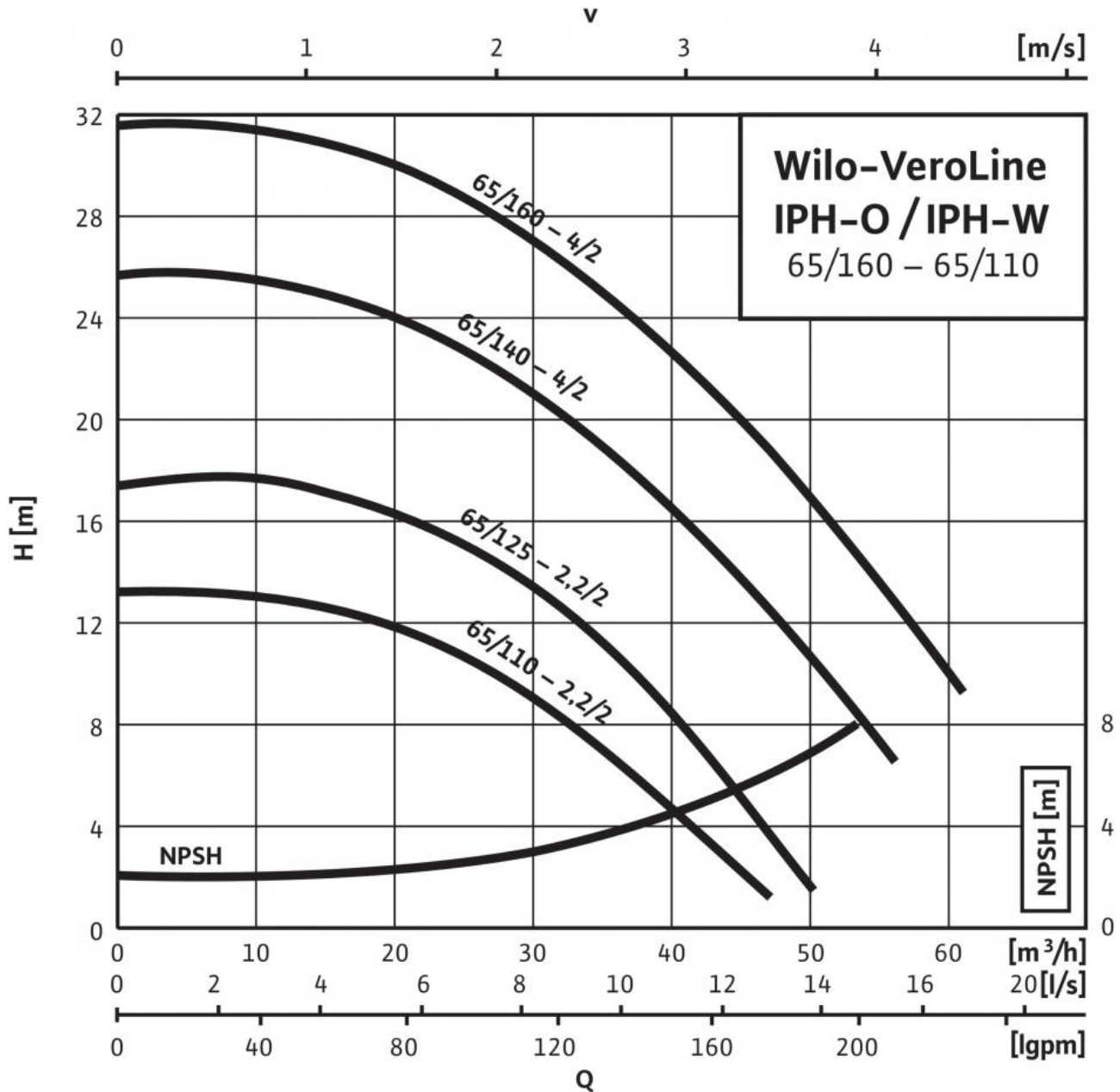
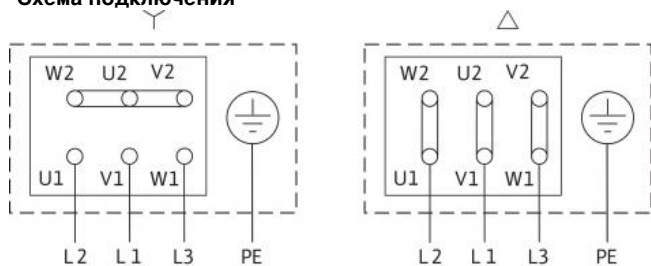


Схема подключения: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

Схема подключения



Δ: Схема соединения – треугольник

Y: Схема соединения – звезда

Требуется внешний защитный выключатель электродвигателя. Контролировать направление вращения! Для изменения направления вращения поменять местами любые две фазы.

3~400 В Y

3~230 В Δ

После удаления перемычек возможен запуск Y-Δ.

Описание изделия: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором линейного типа для эксплуатации с особенно горячими перекачиваемыми жидкостями.

Трехфазный электродвигатель с неразъемным валом и специальным промежуточным фланцем для крепления корпуса с ребрами охлаждения для торцевого уплотнения.

Эта серия предназначена для установки в трубах с горизонтальным валом электродвигателя/насоса.

Исполнение фланца согласно EN 1092-1 в качестве фланца с канавкой и пружиной. Фланец корпуса насоса в форме D (с канавкой), приварные ответные фланцы (входят в комплект поставки) в форме C (с пружиной).

Материалы

Корпус насоса: 1.0625
Промежуточный корпус: EN-GJS-400-15
Рабочее колесо: EN-GJL-250
Вал насоса: 1.4005 [AISI416]
Скользящее торцевое уплотнение: AQ1EGG

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления $p_{\text{макс}}$: Горячая вода: 23 бар
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -10...+210 °C
Температура окружающей среды, макс.: +40 °C

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 65
Фланцы (по EN 1092-2): PN 25
Фланец с отверстием для манометра: –
Размеры L : 558 мм

Мотор/электроника

Степень защиты: IP 55
Класс изоляции: F
КПД электродвигателя $\eta_{\text{м 50\%}} / \eta_{\text{м 75\%}} / \eta_{\text{м 100\%}}$: 87,7/88,6/88,1 %
Коэффициент мощности $\cos \varphi$: 0.92
Номинальная частота вращения n : 2,840 об/мин

Вес

Вес, прим. m : 72 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 2121286
Тип: VeroLine-IPH-W 65/140-4/2
Изделие: Wilo