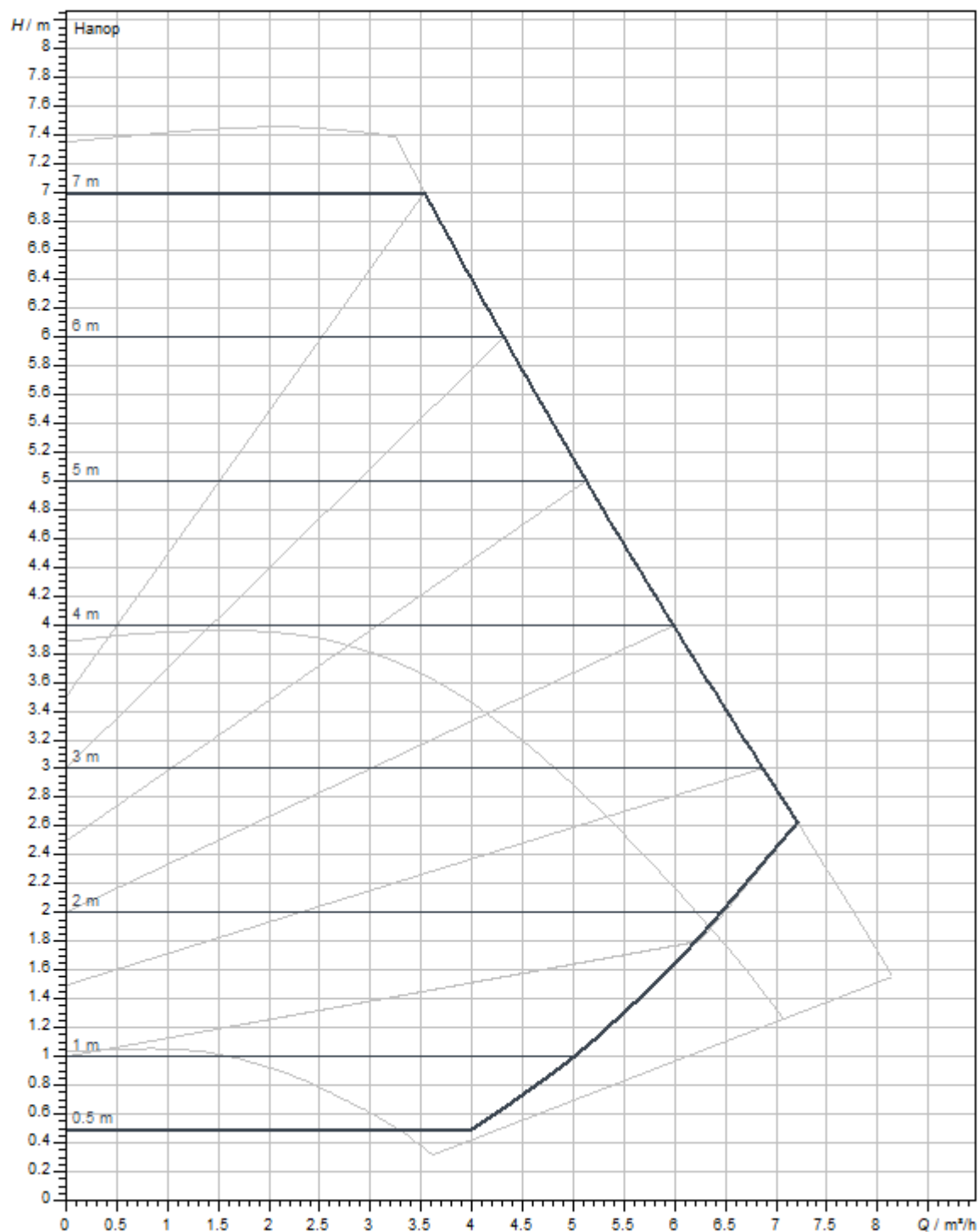
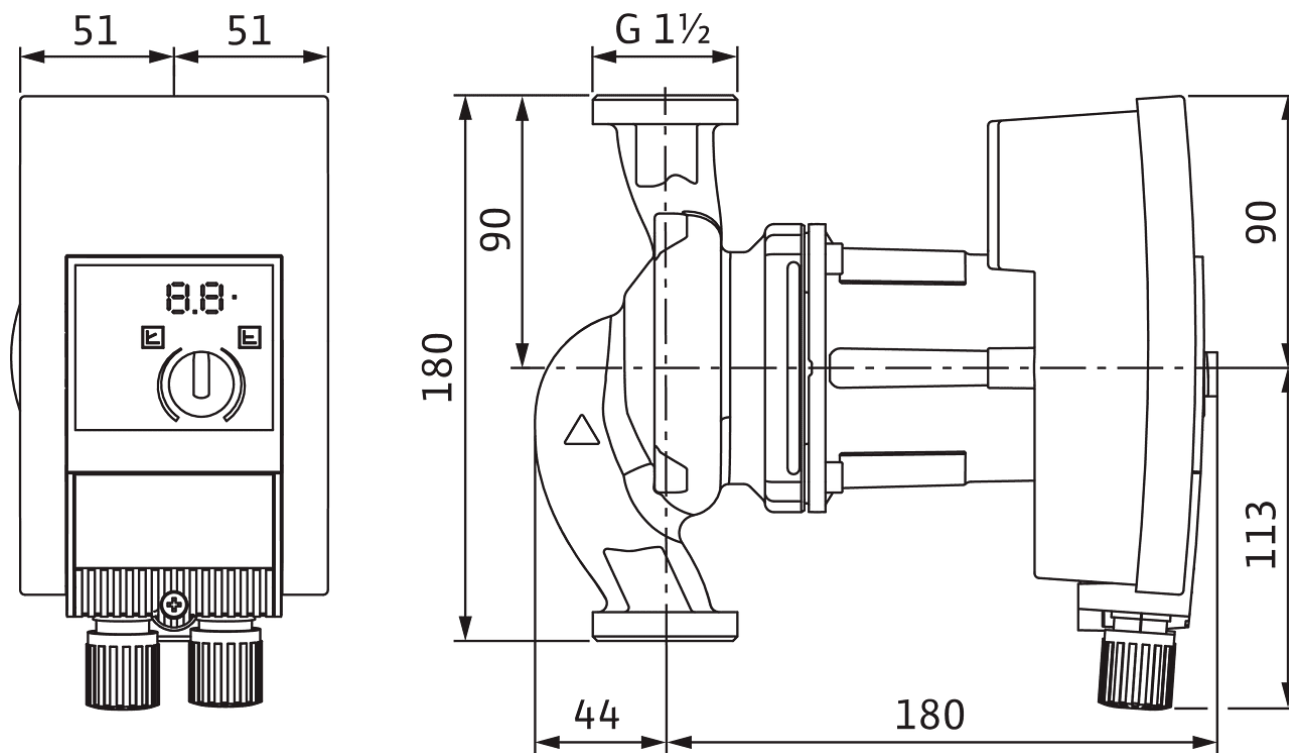


Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 25/0,5-7



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	120 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3700 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1½
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

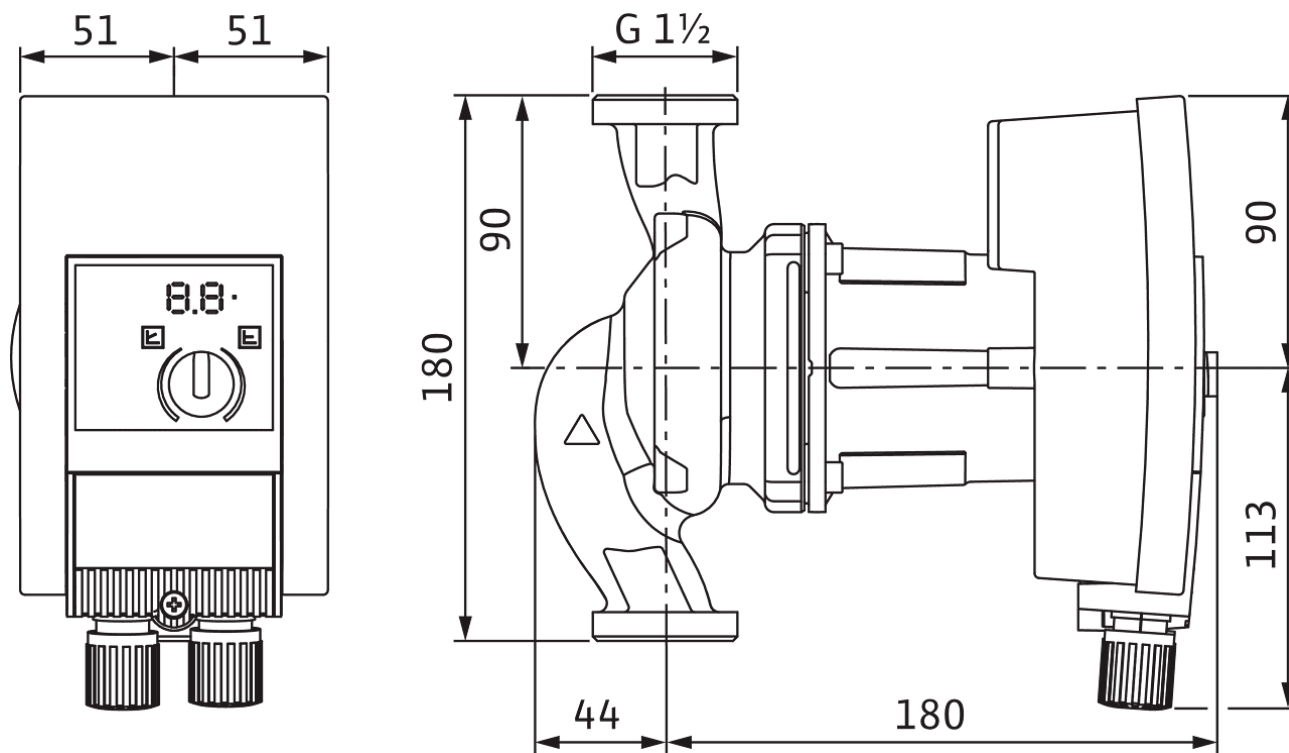
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120639

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 25/0,5-10



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	190 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4450 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

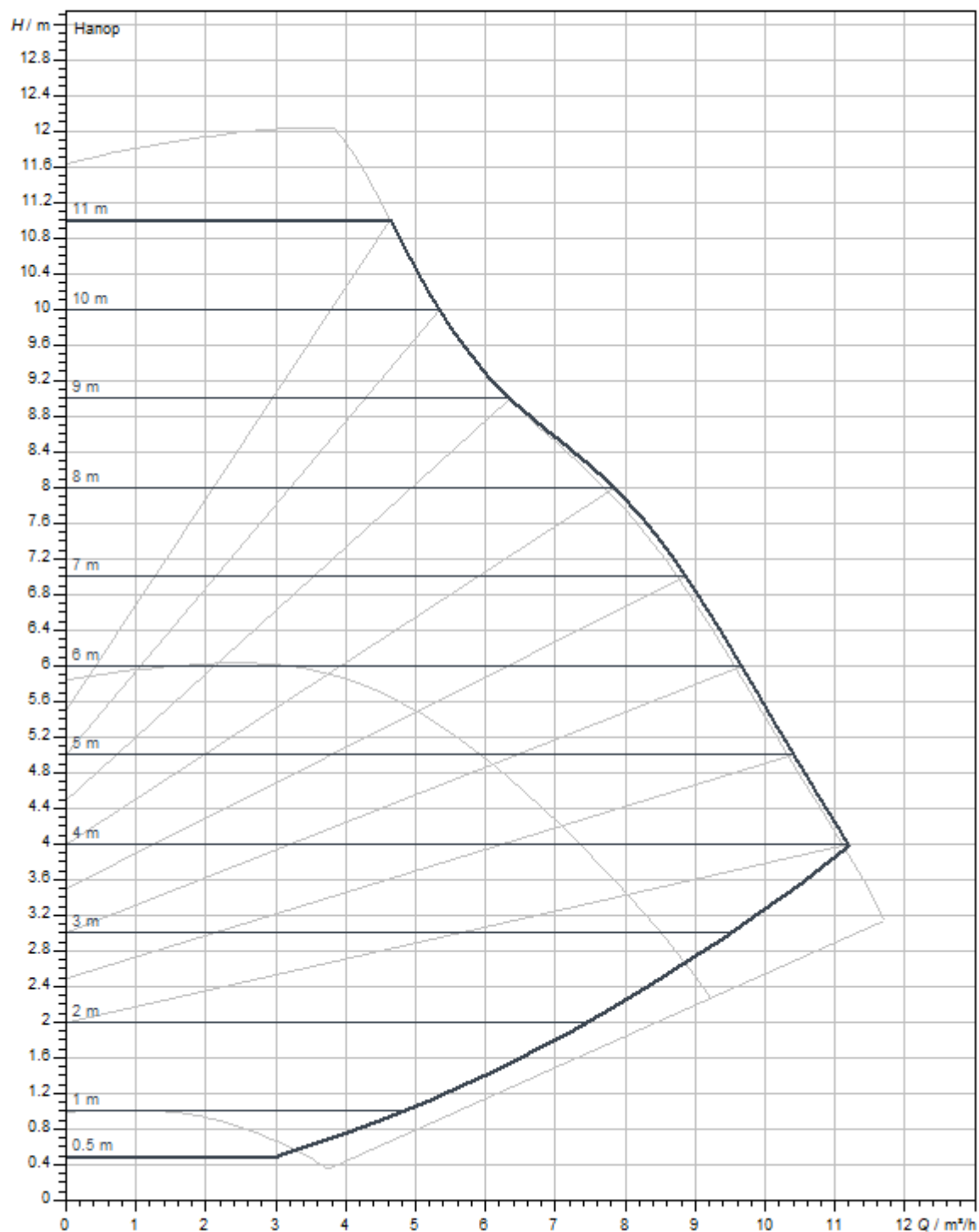
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1½
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

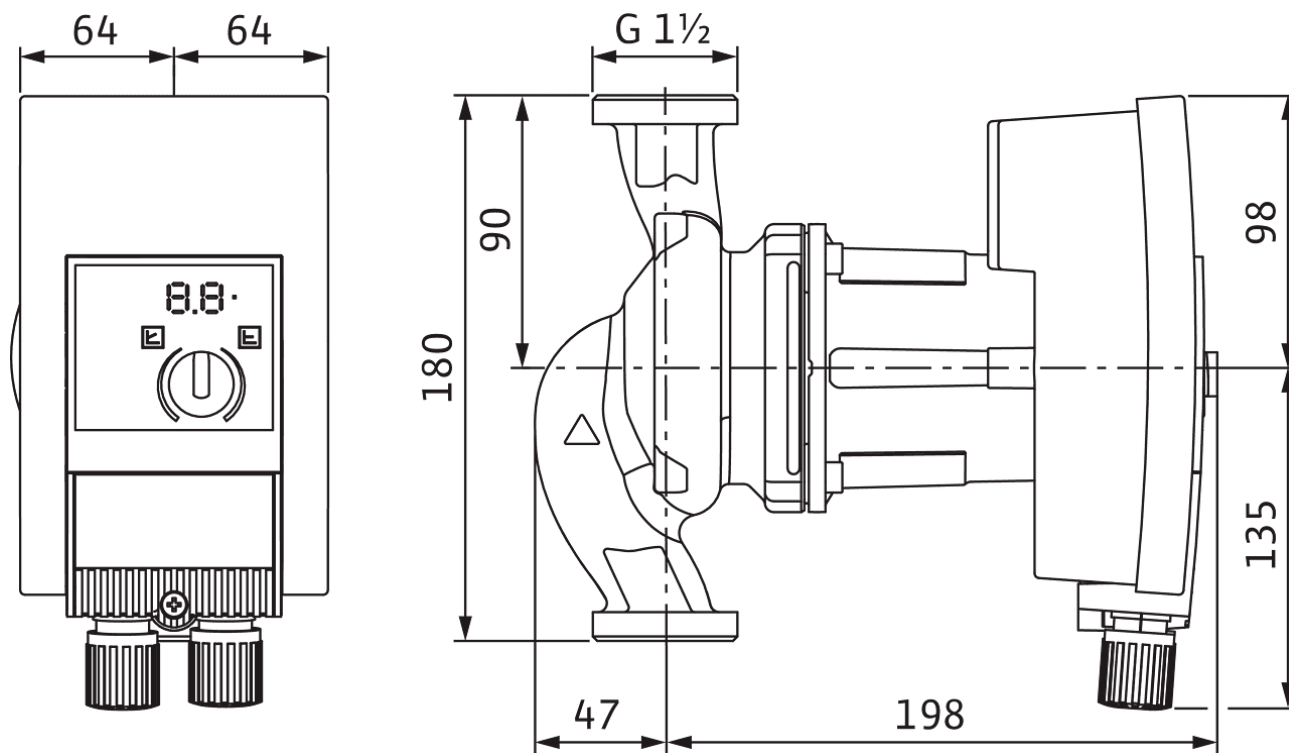
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120640

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 25/0,5-12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	305 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

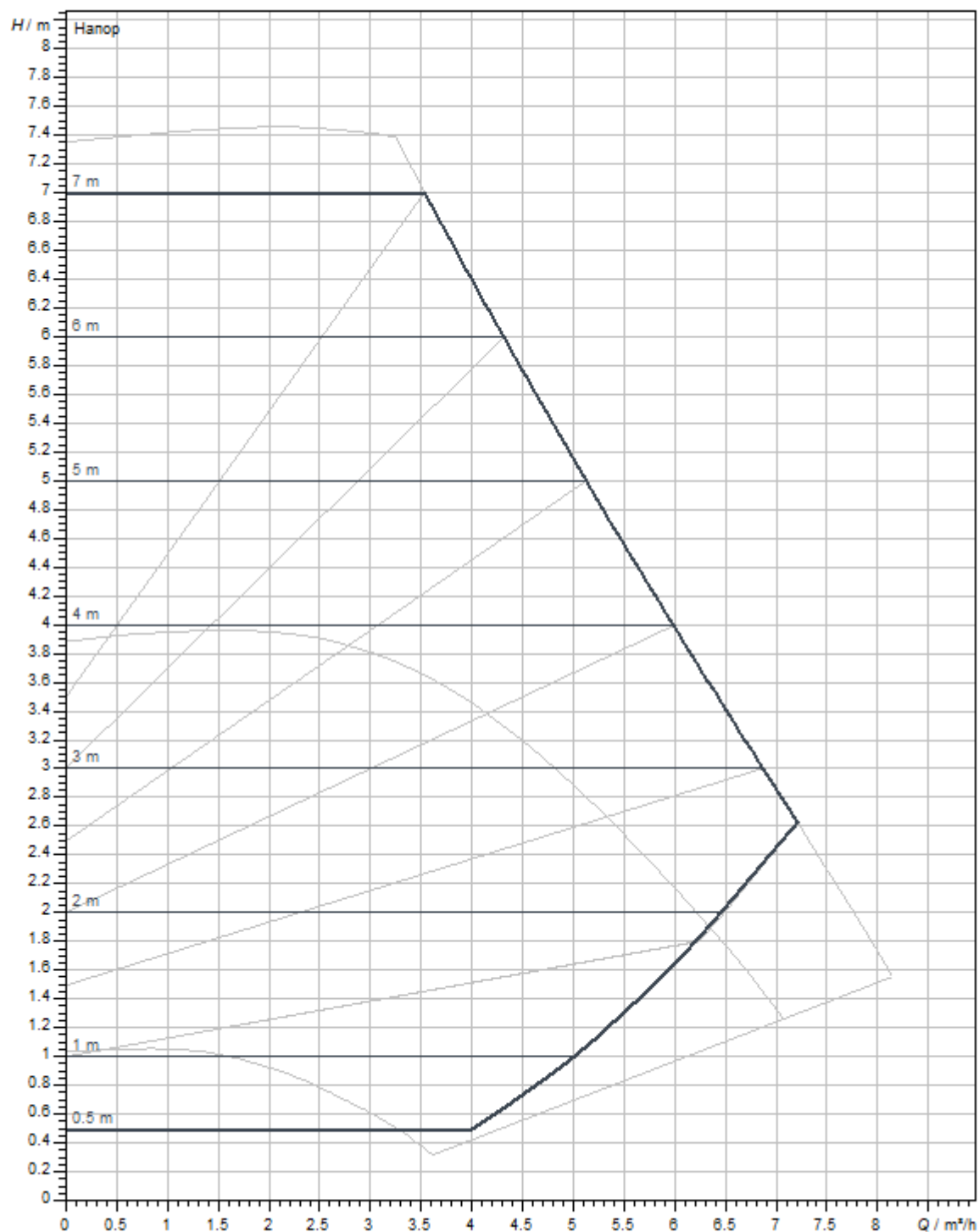
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1½
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

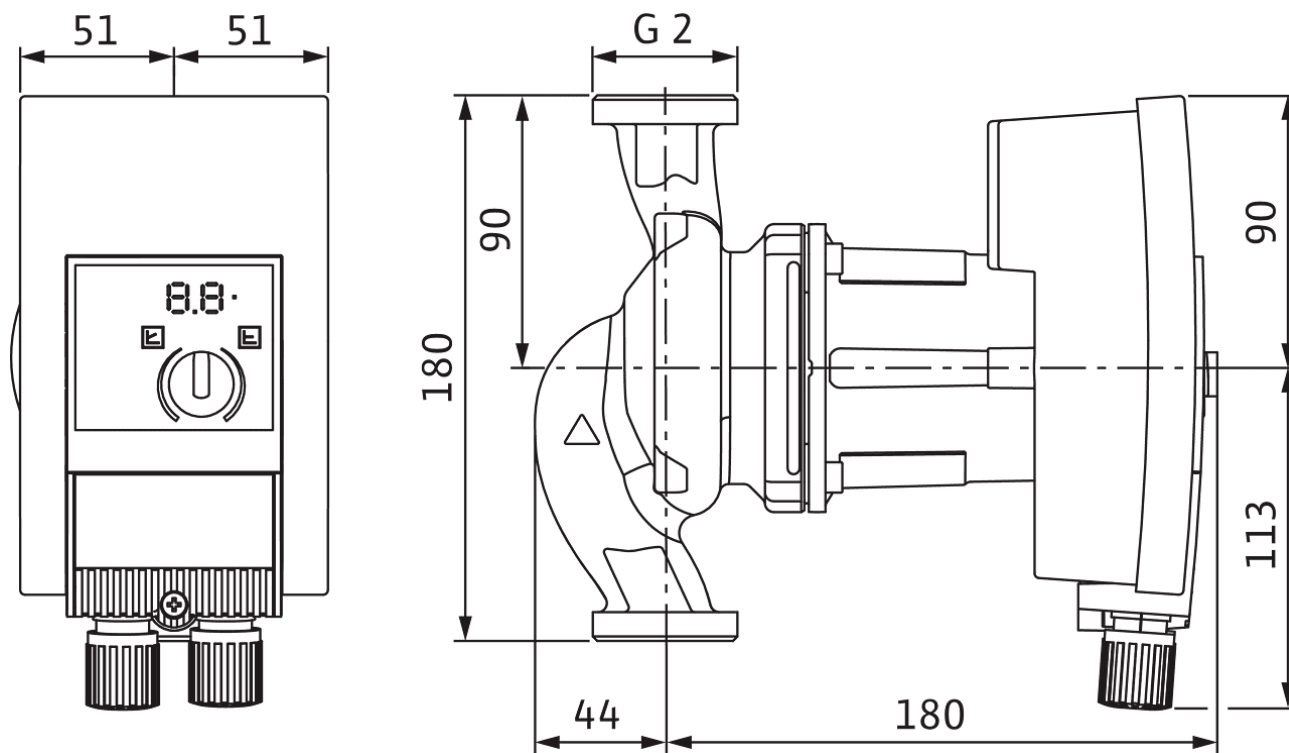
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120641

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	120 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3700 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

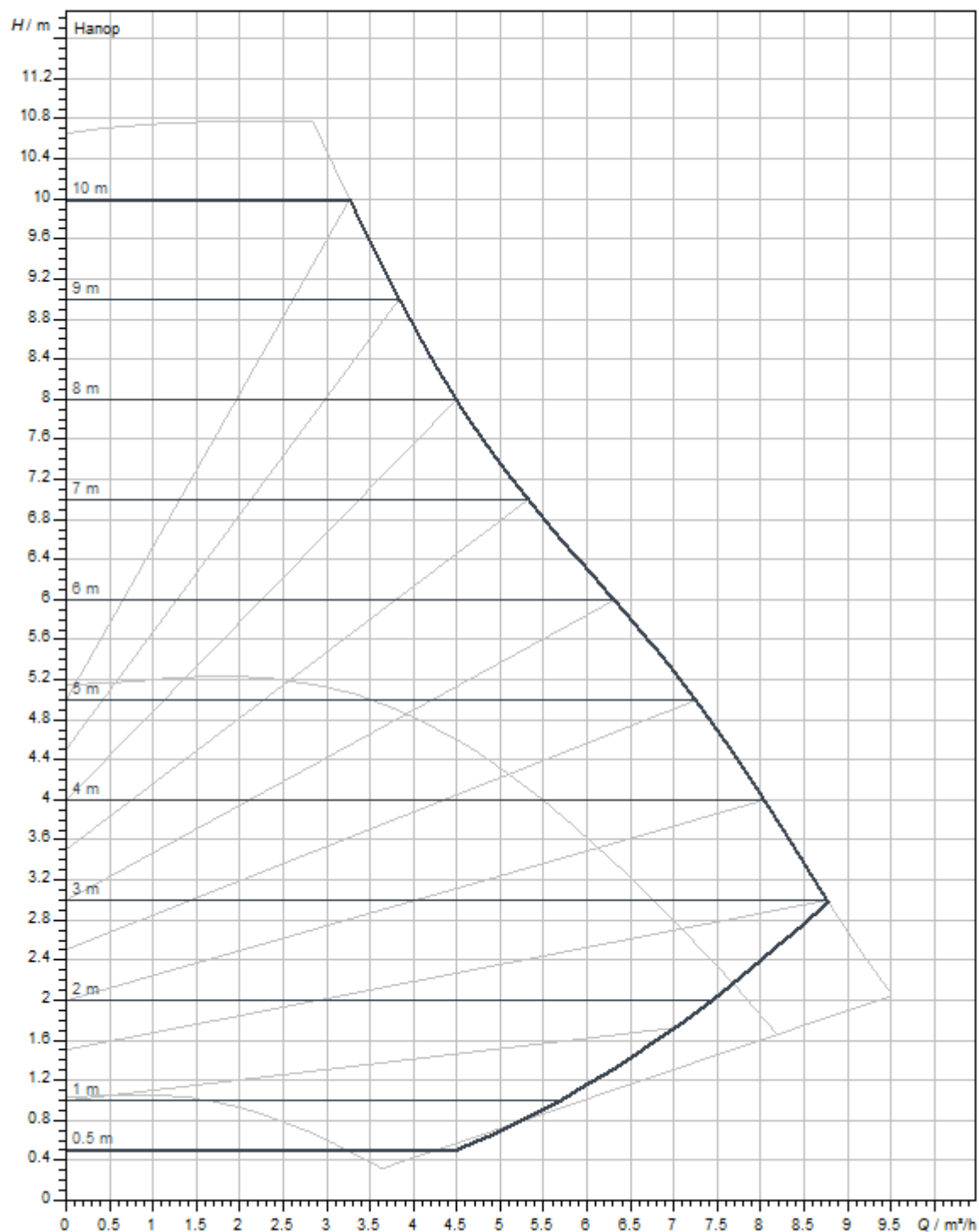
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 2
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

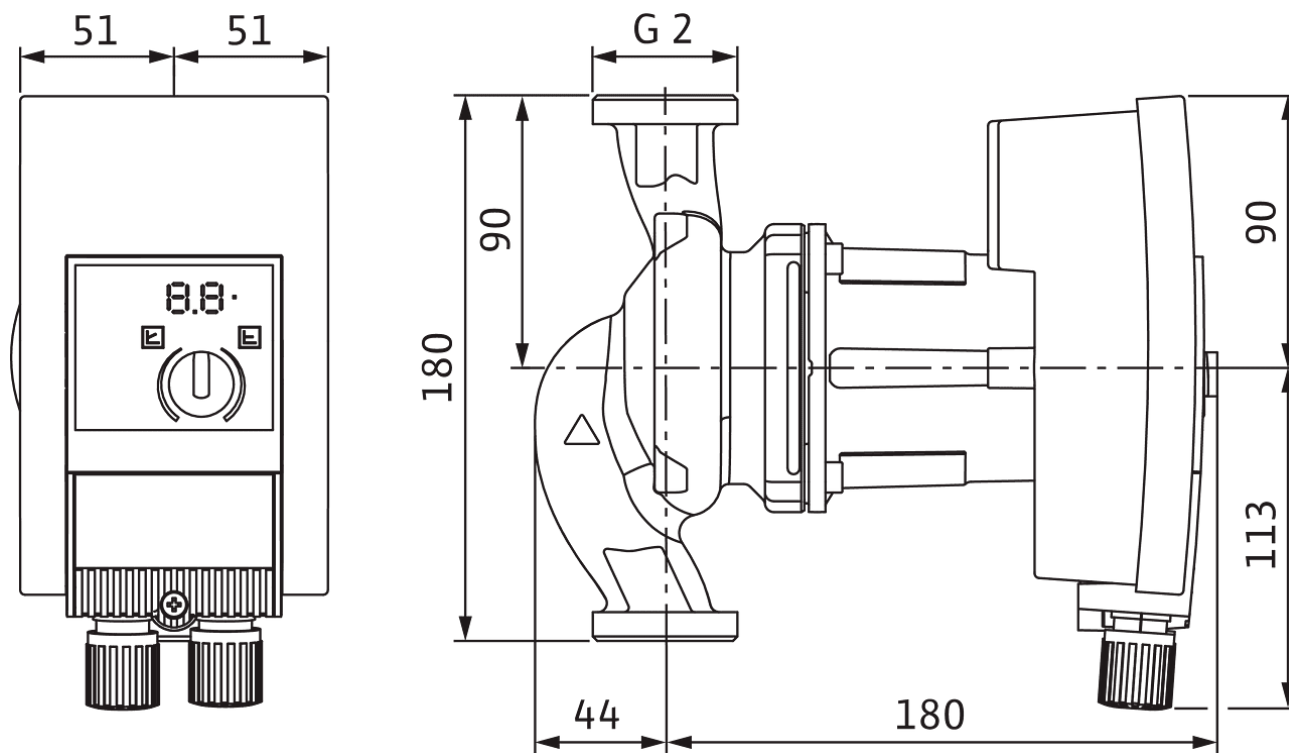
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120642

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	190 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4450 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

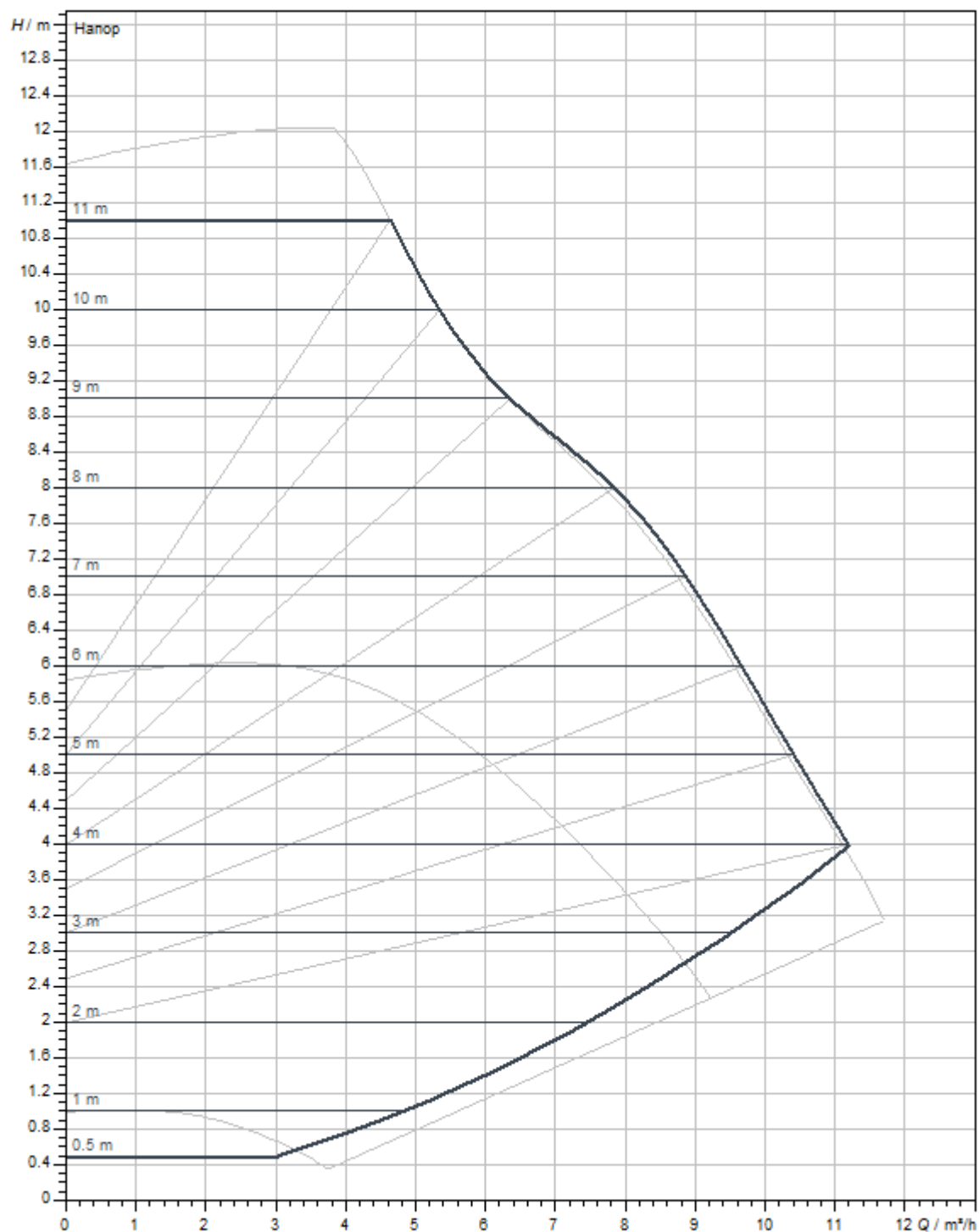
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 2
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

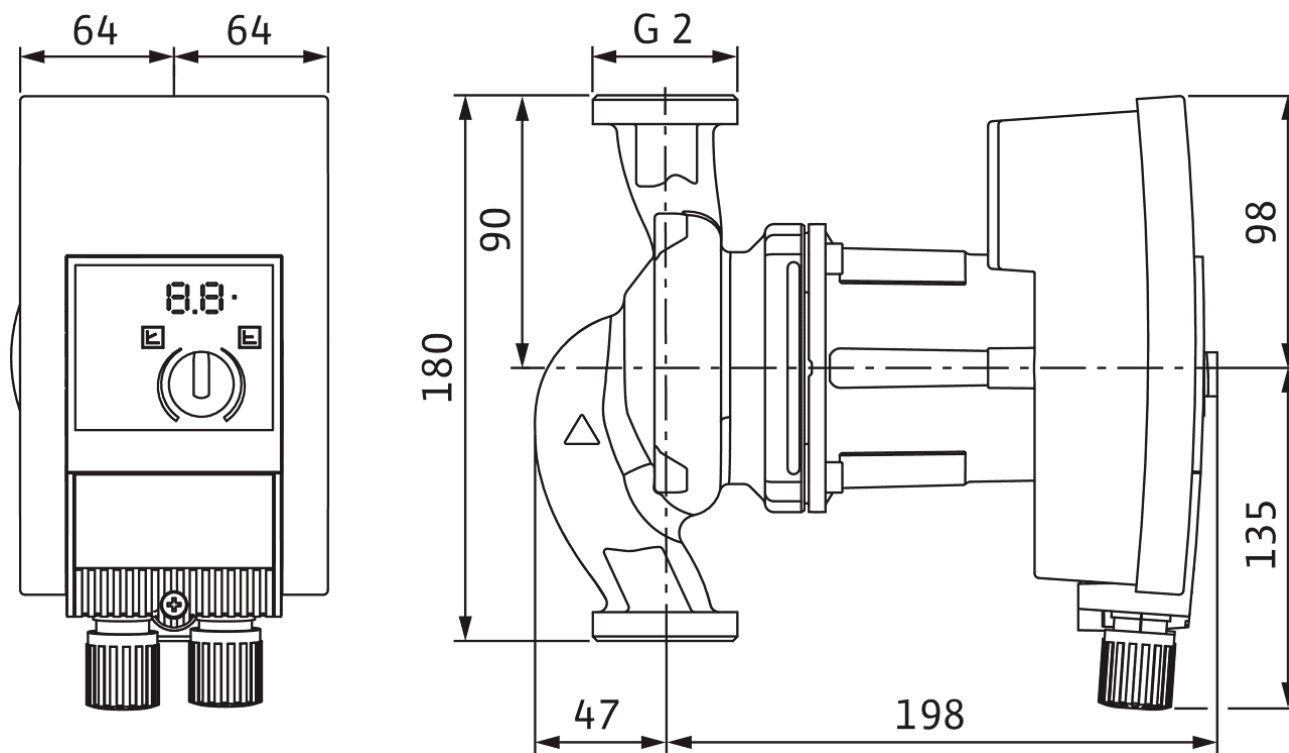
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120643

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	305 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

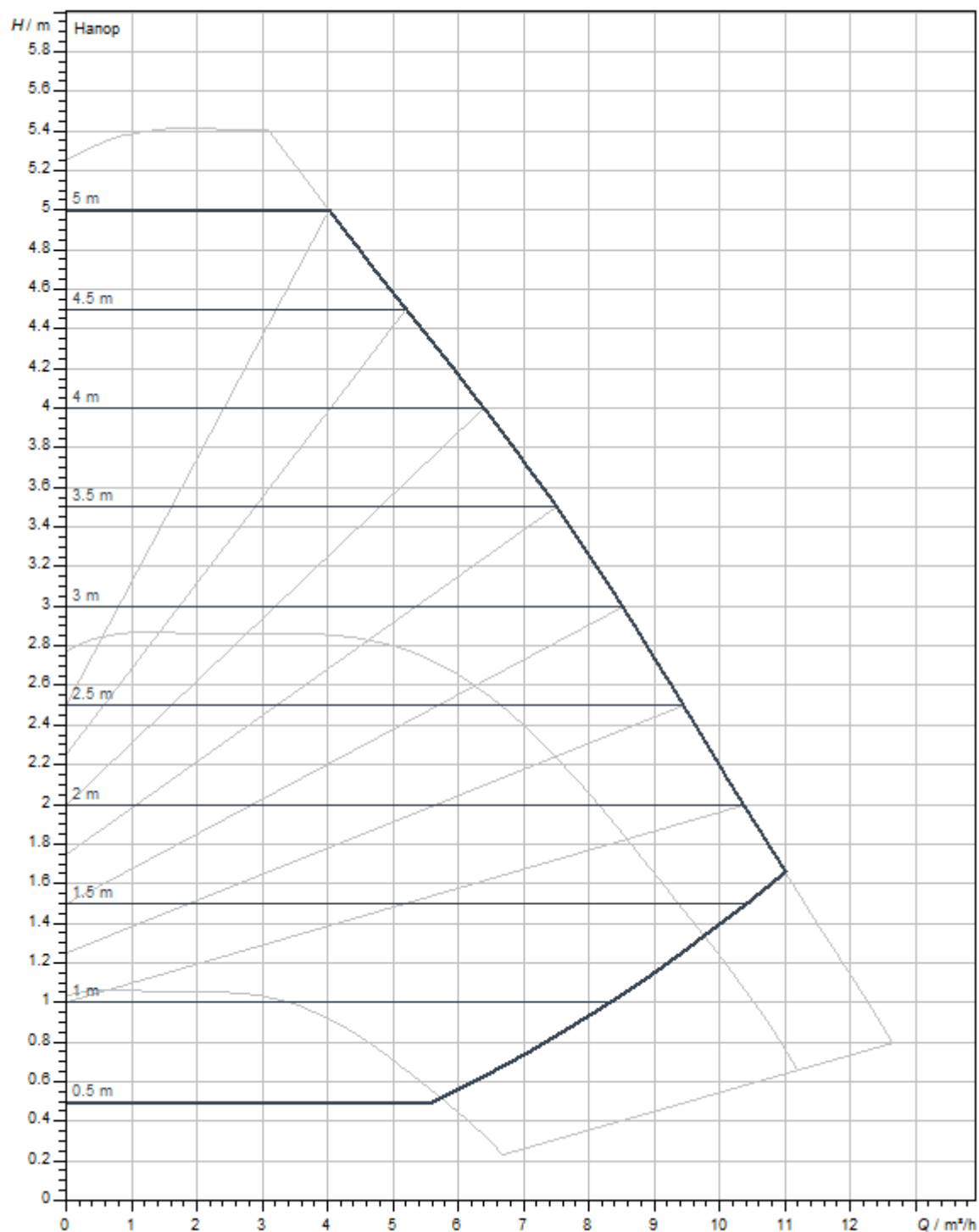
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 2
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Монтажная длина <i>l</i> ₀	180 мм

Информация о размещении заказа

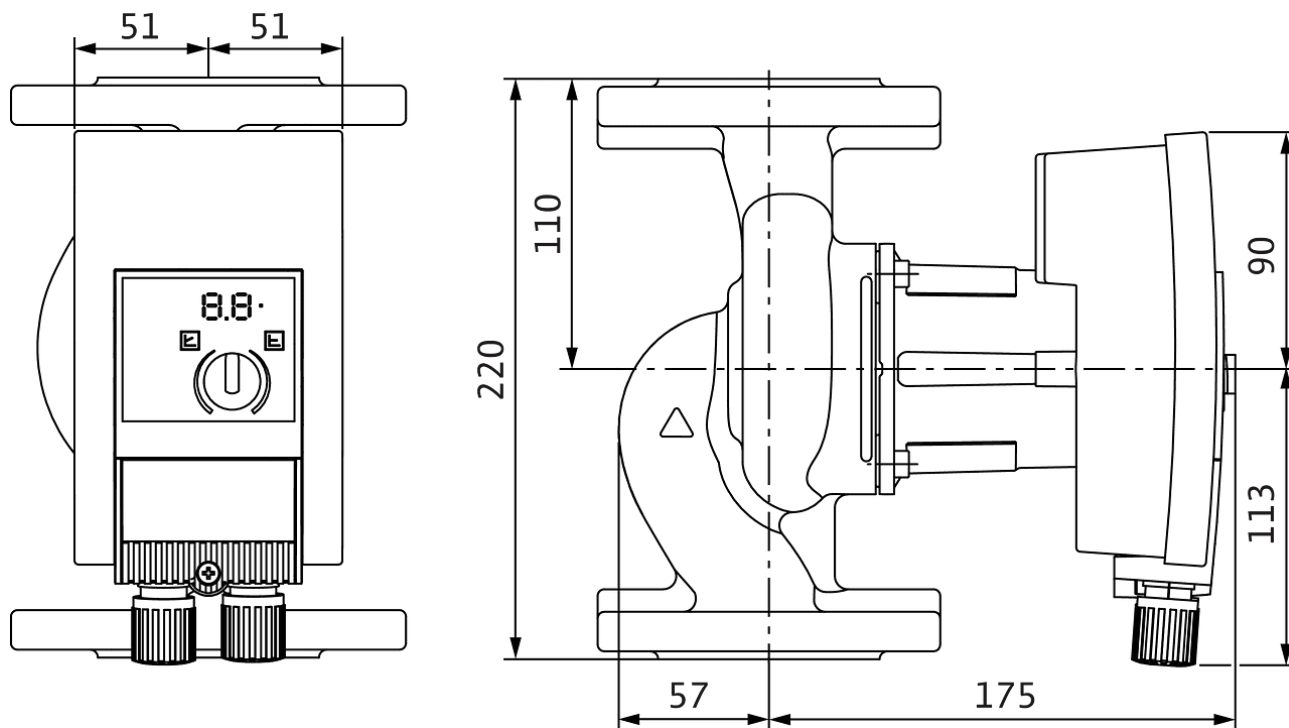
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	5 кг
Артикульный номер	2120644

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 40/0,5-4



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	120 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1200 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3700 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

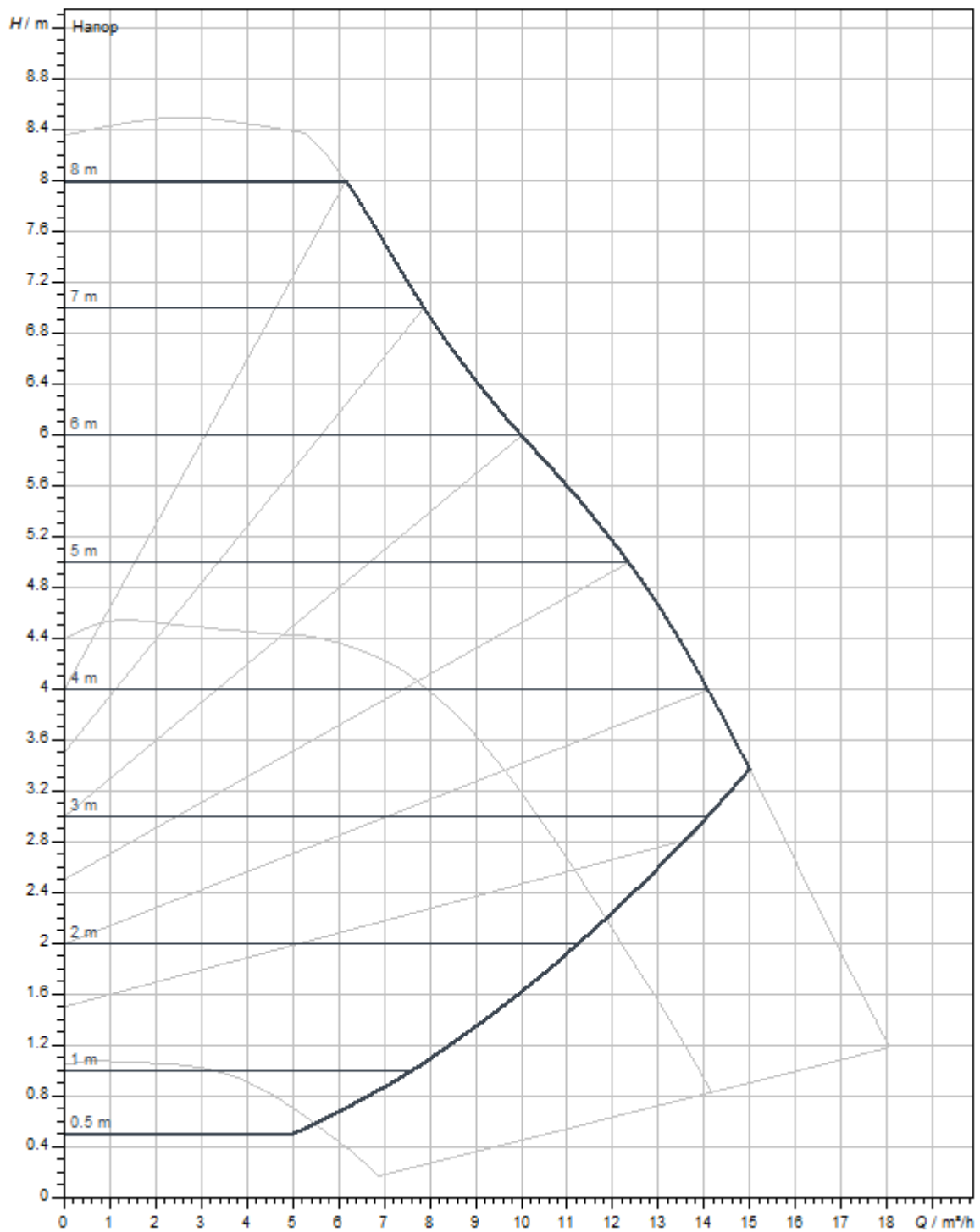
Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	220 мм

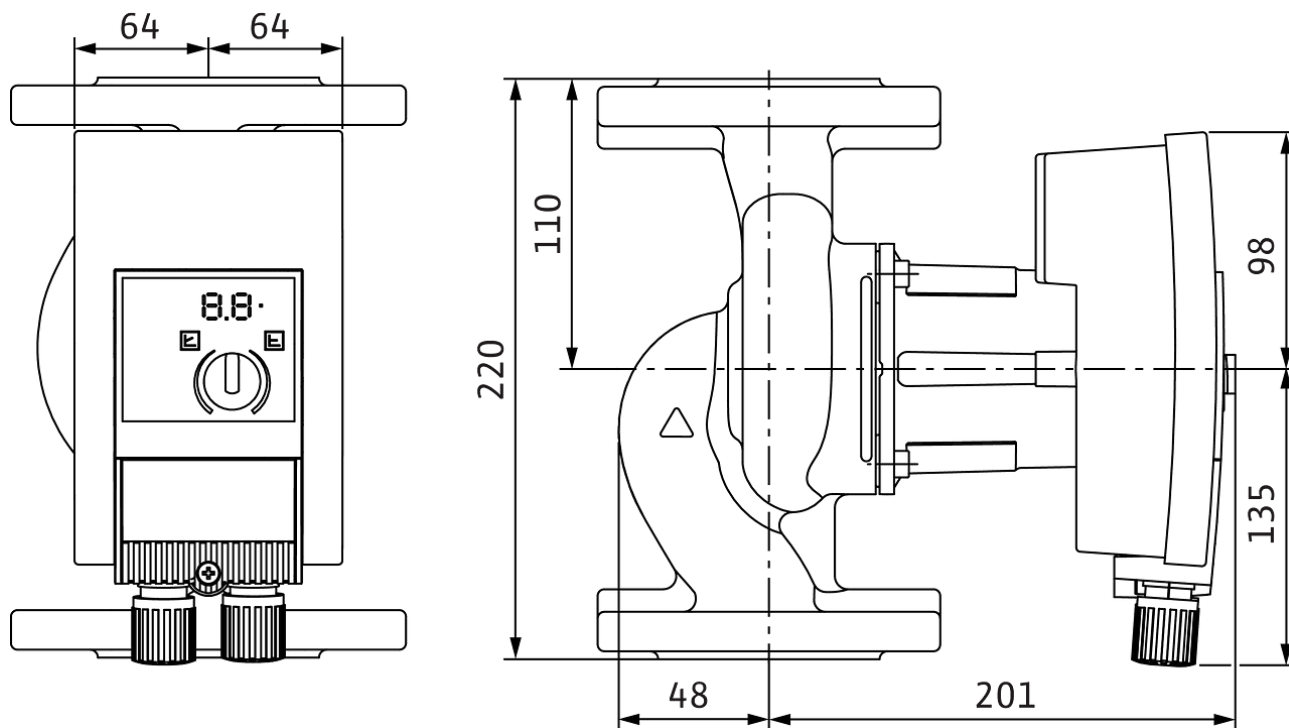
Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	9 кг
Артикульный номер	2120645

Характеристики

Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 40/0,5-8



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	305 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1200 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

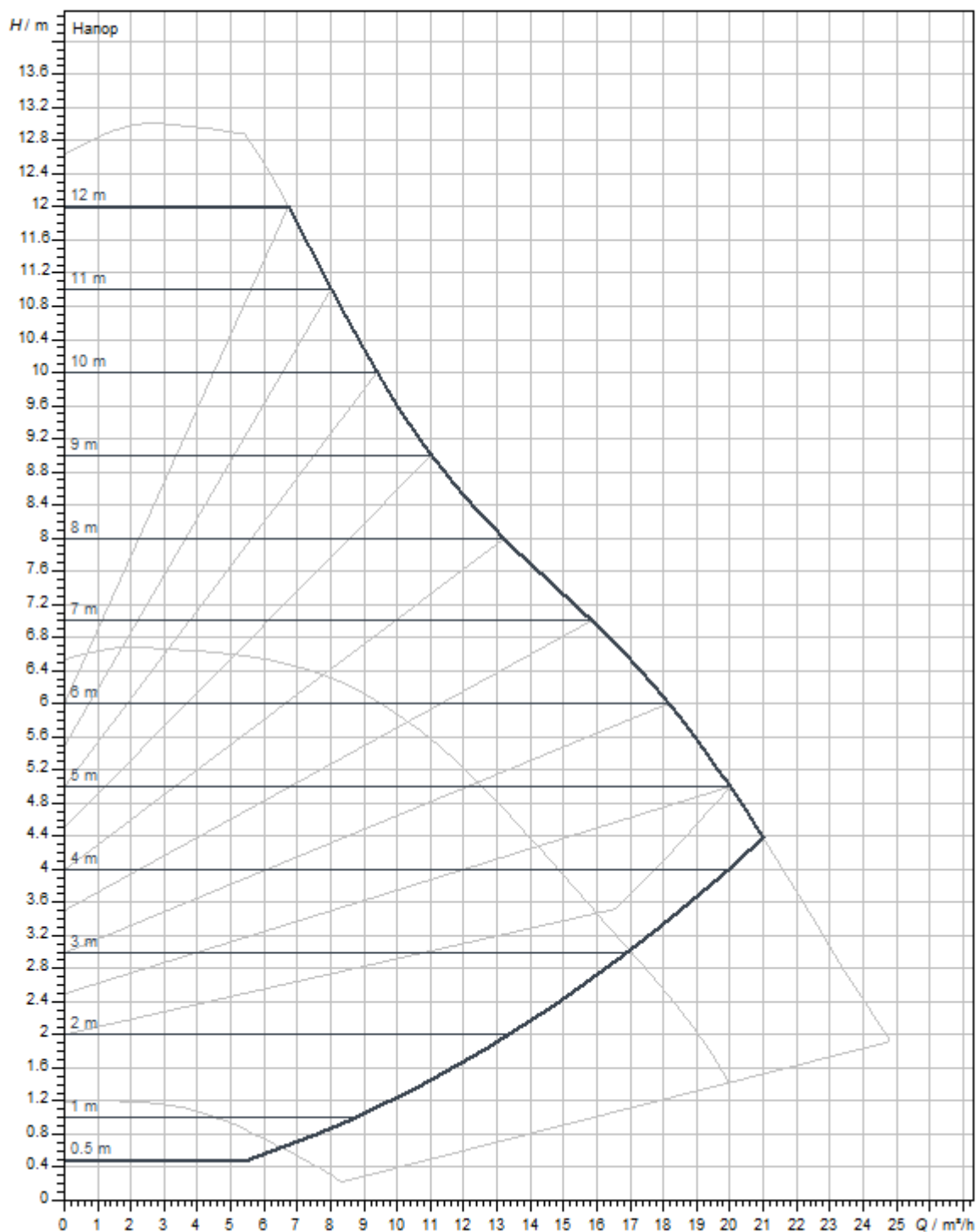
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	220 мм

Информация о размещении заказа

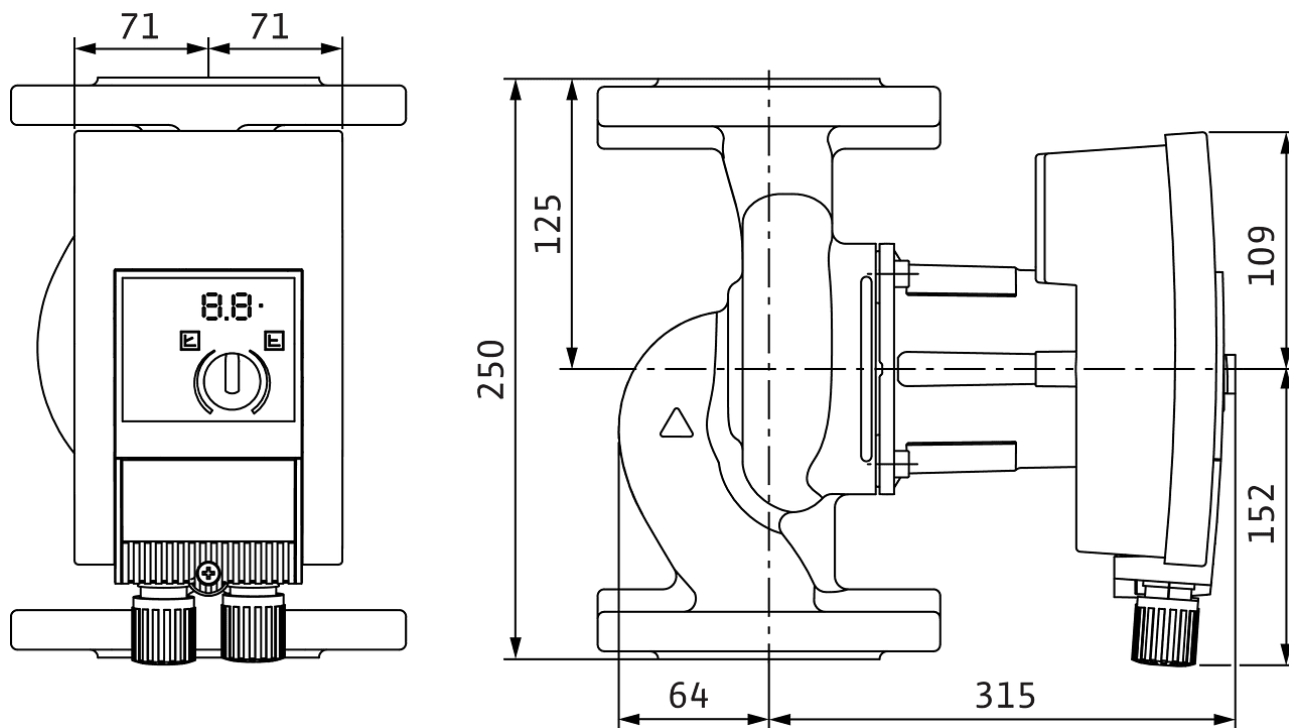
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	9 кг
Артикульный номер	2120646

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 40/0,5/12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	5 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	12 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	18 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	550 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	950 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4600 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

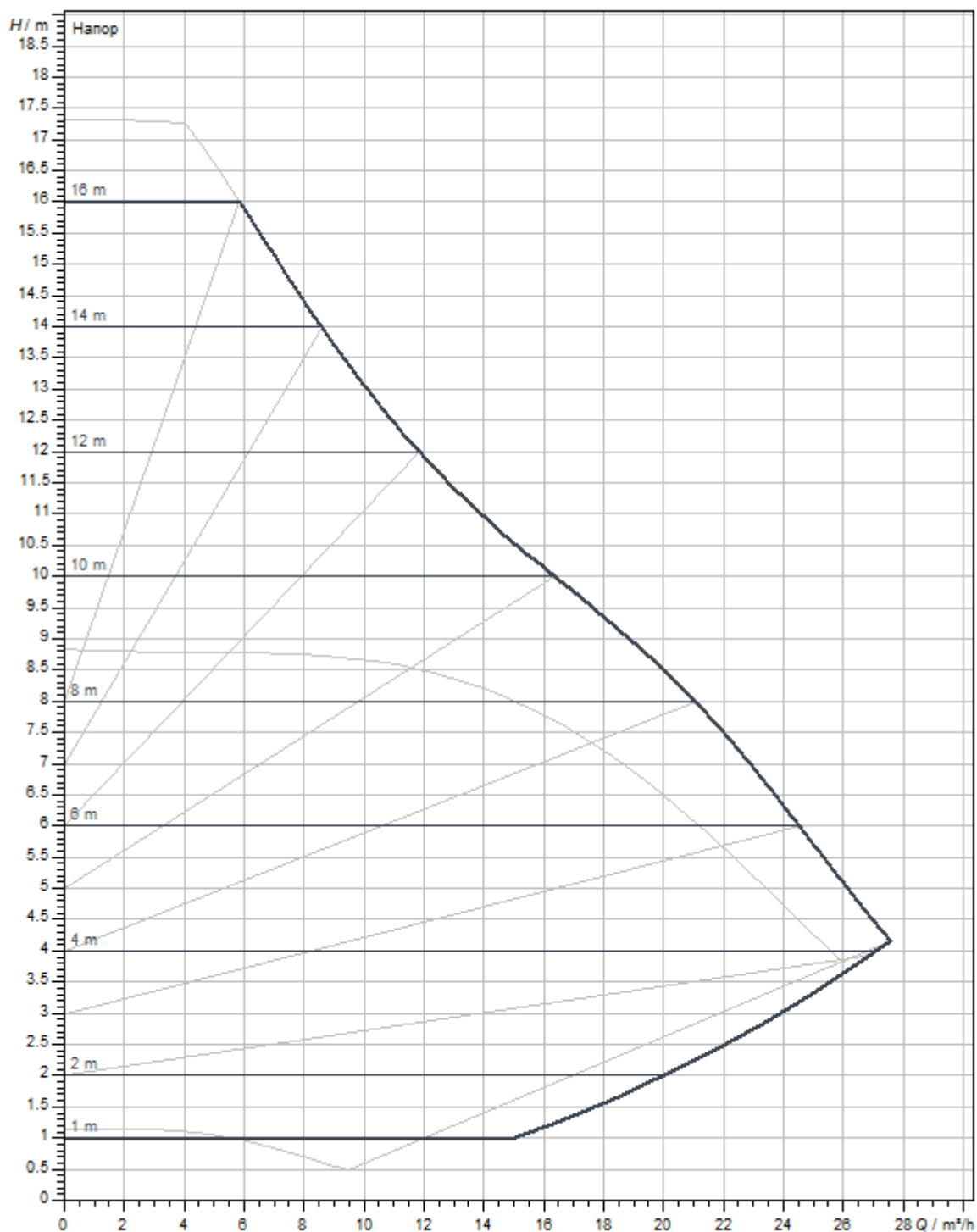
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	250 мм

Информация о размещении заказа

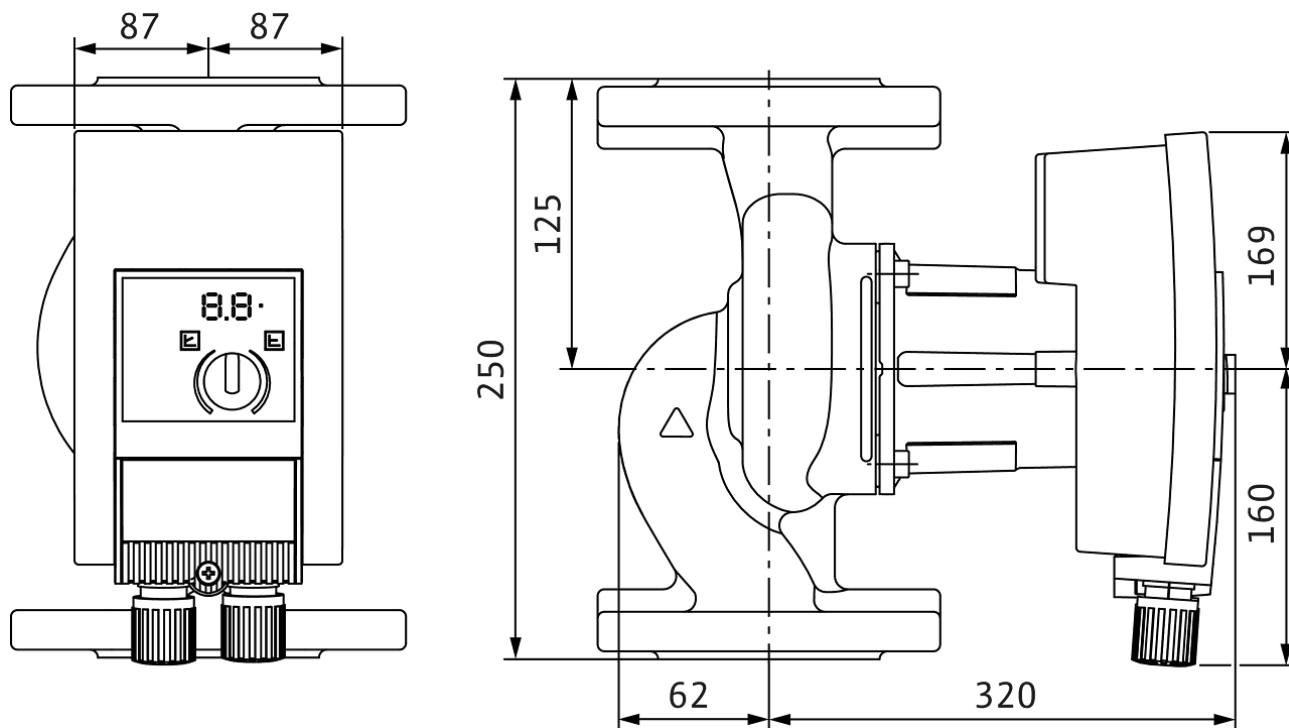
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	13 кг
Артикульный номер	2120647

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 40/0,5-16



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	800 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	800 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3500 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

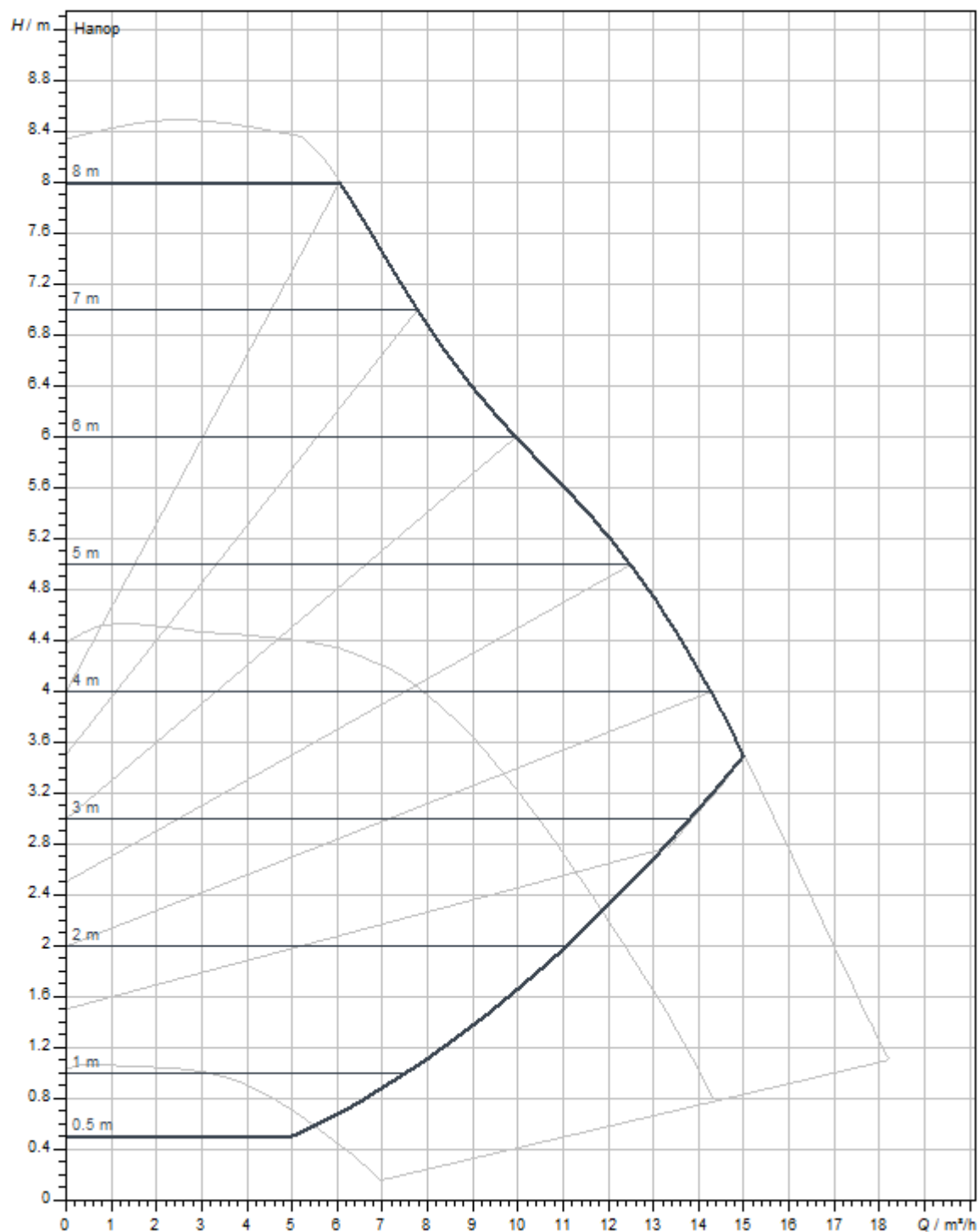
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	250 мм

Информация о размещении заказа

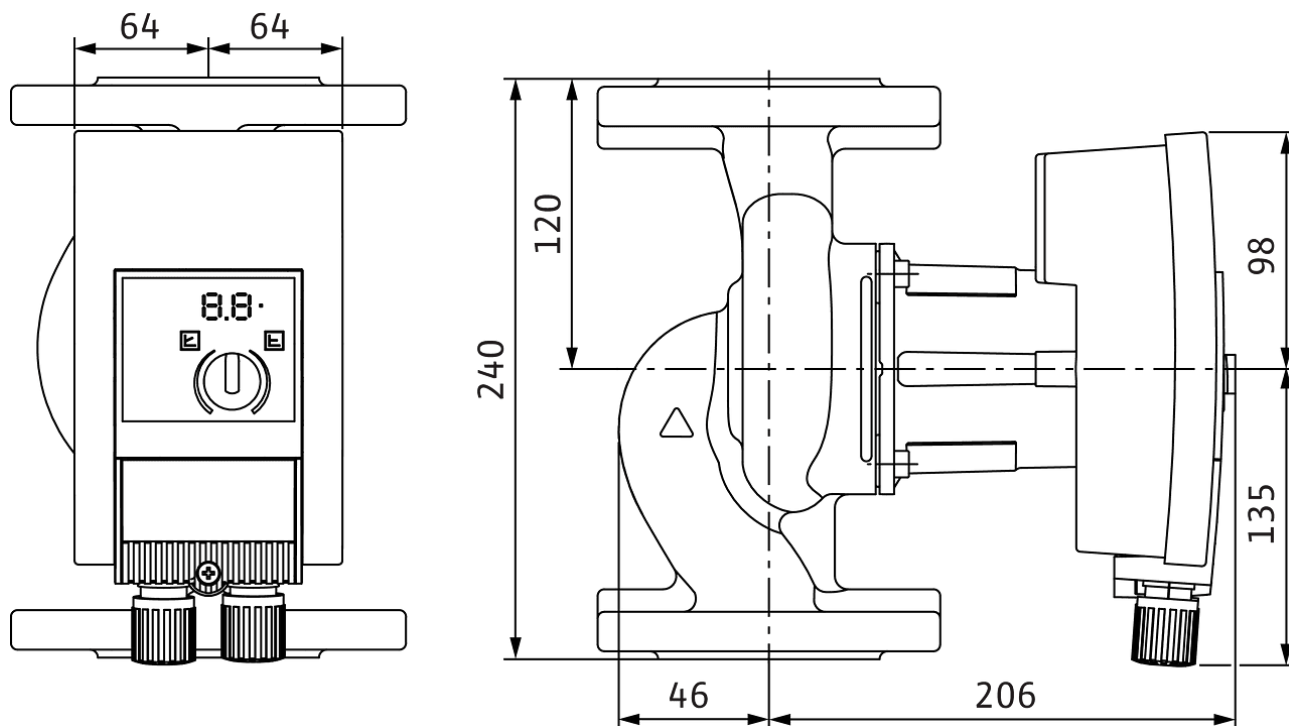
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	21 кг
Артикульный номер	2120648

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 50/0,5-8



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	305 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1200 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

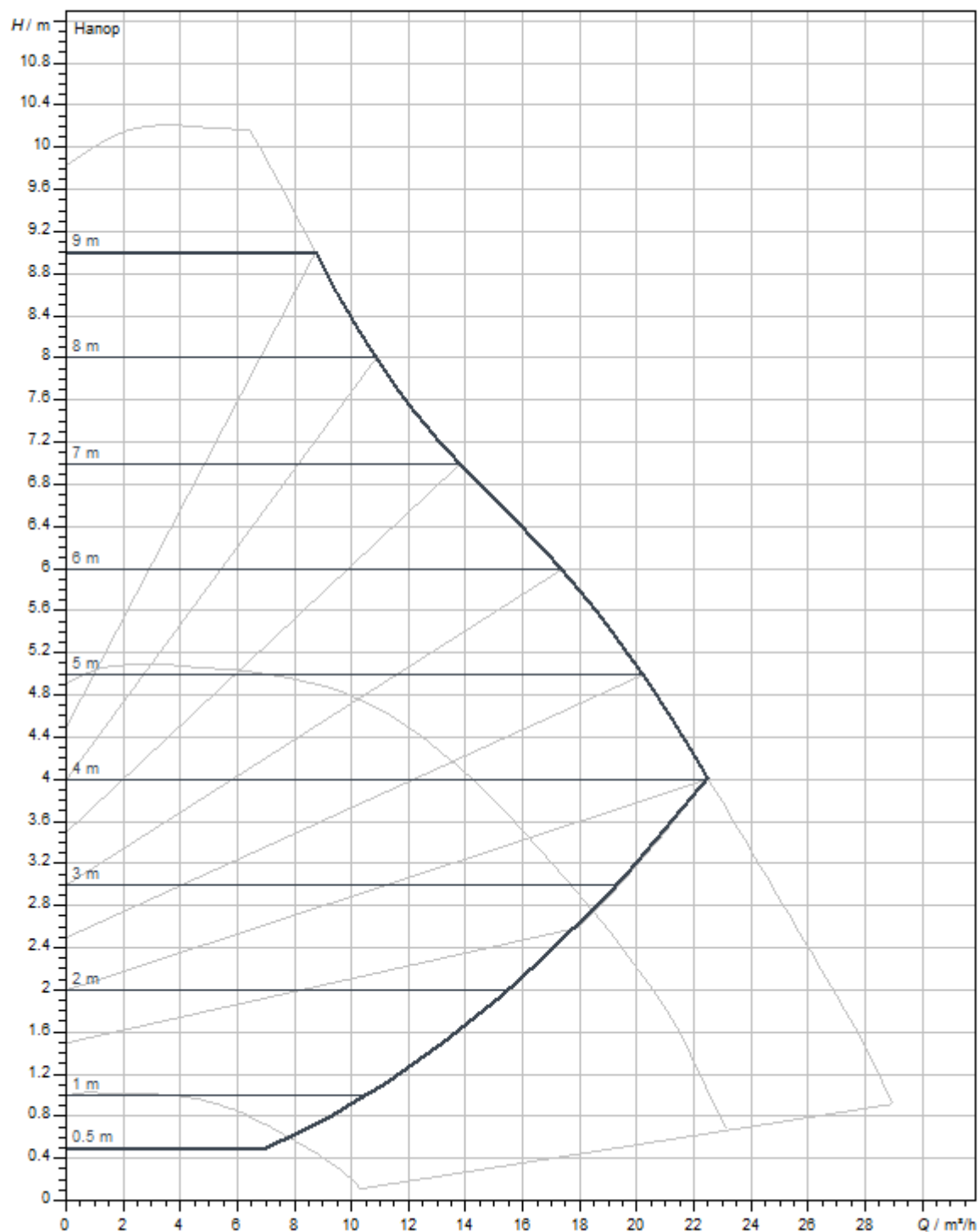
Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина <i>l</i> ₀	240 мм

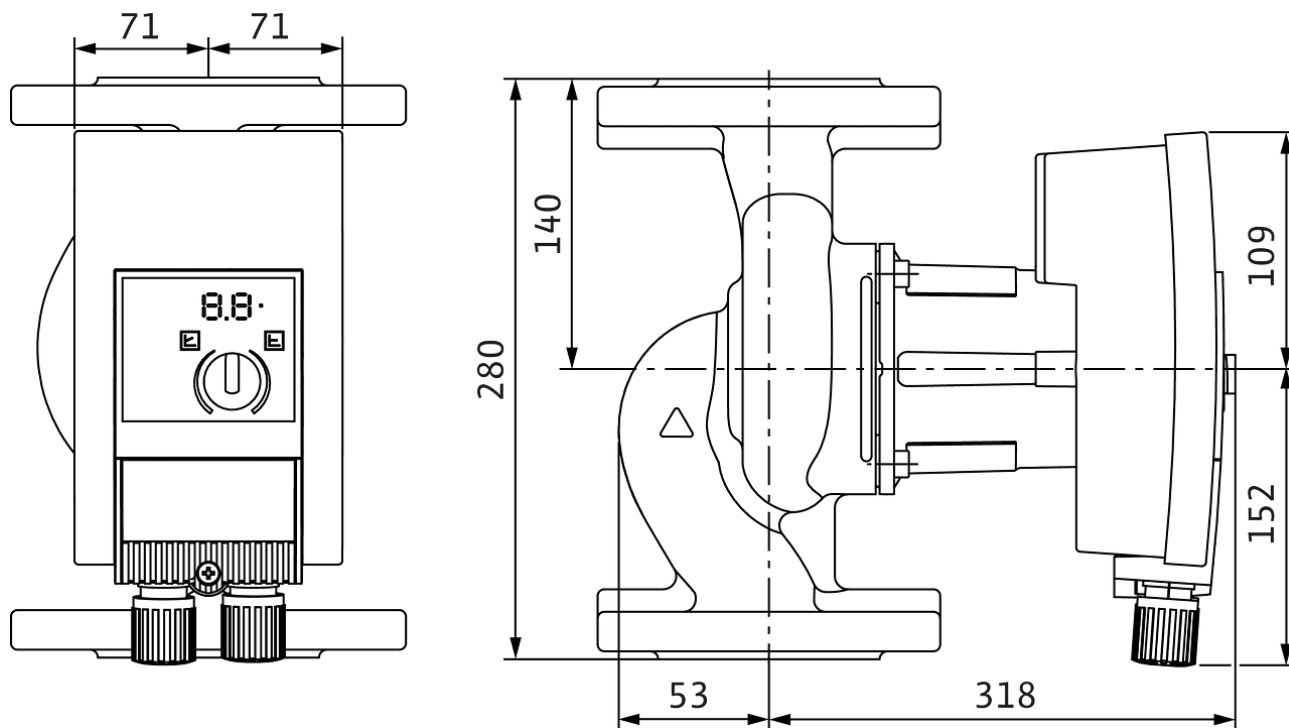
Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 50/0,5-8 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	11 кг
Артикульный номер	2120649

Характеристики

Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 50/0,5-9



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	5 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	12 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	18 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	490 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	950 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4100 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

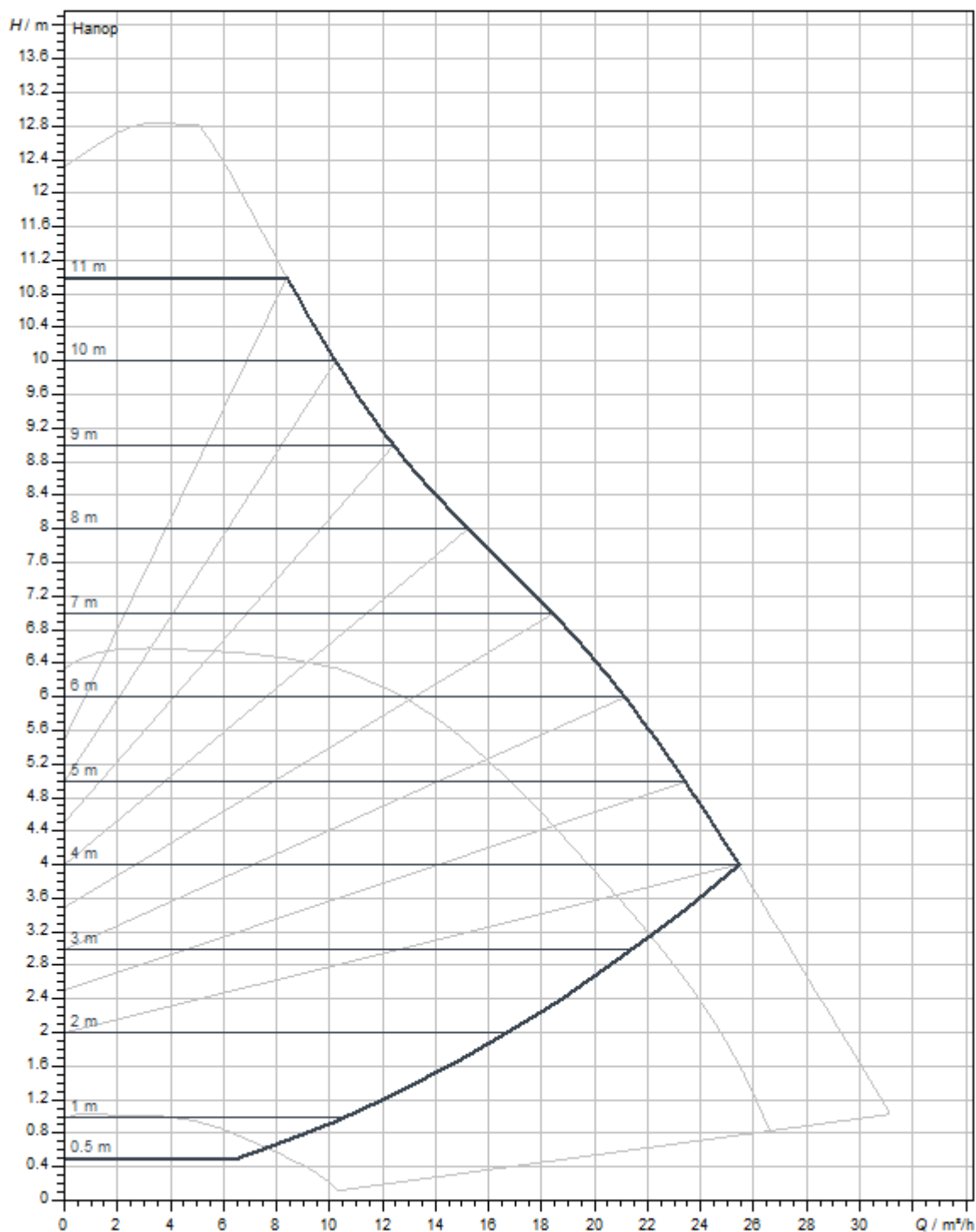
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина <i>l</i> ₀	280 мм

Информация о размещении заказа

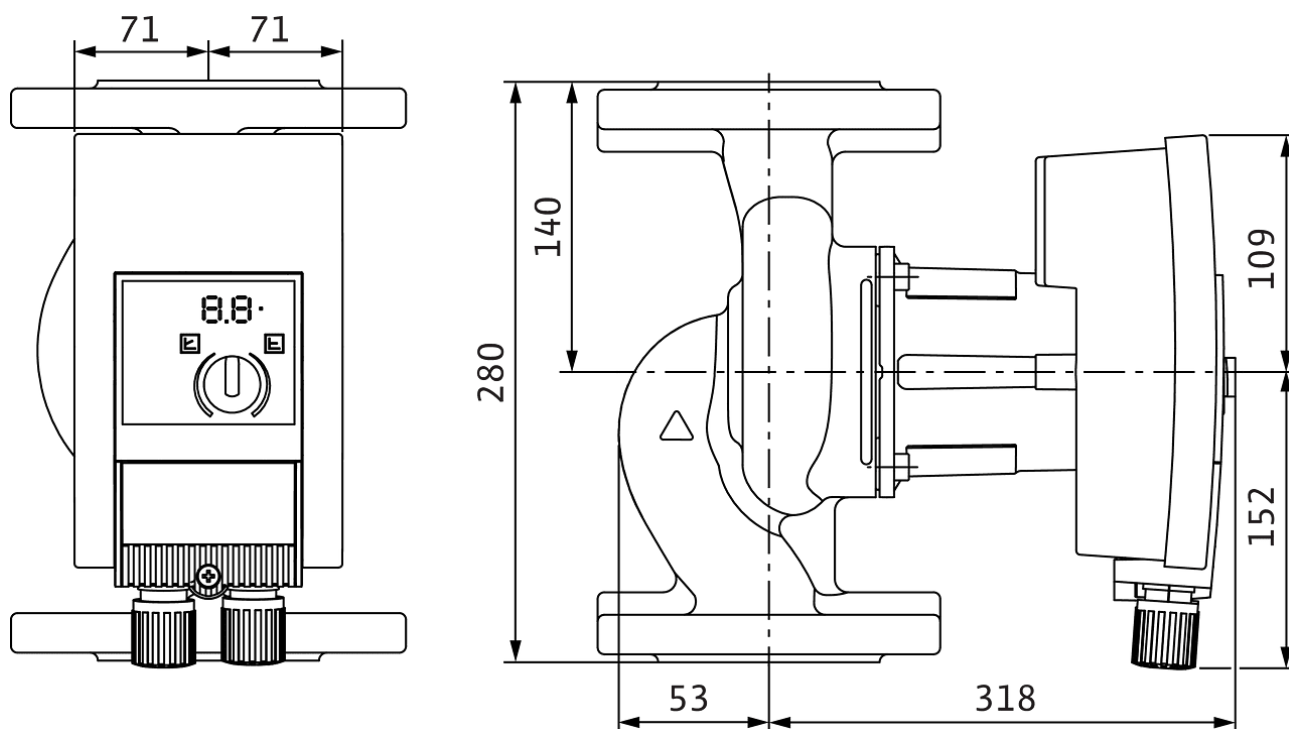
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 50/0,5-9 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	14 кг
Артикульный номер	2120650

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 50/0,5-12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	5 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	12 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	18 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	600 Вт
Частота вращения мин. $n_{\min}$	950 об/мин
Частота вращения макс. $n_{\max}$	4600 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный синтетической смолой

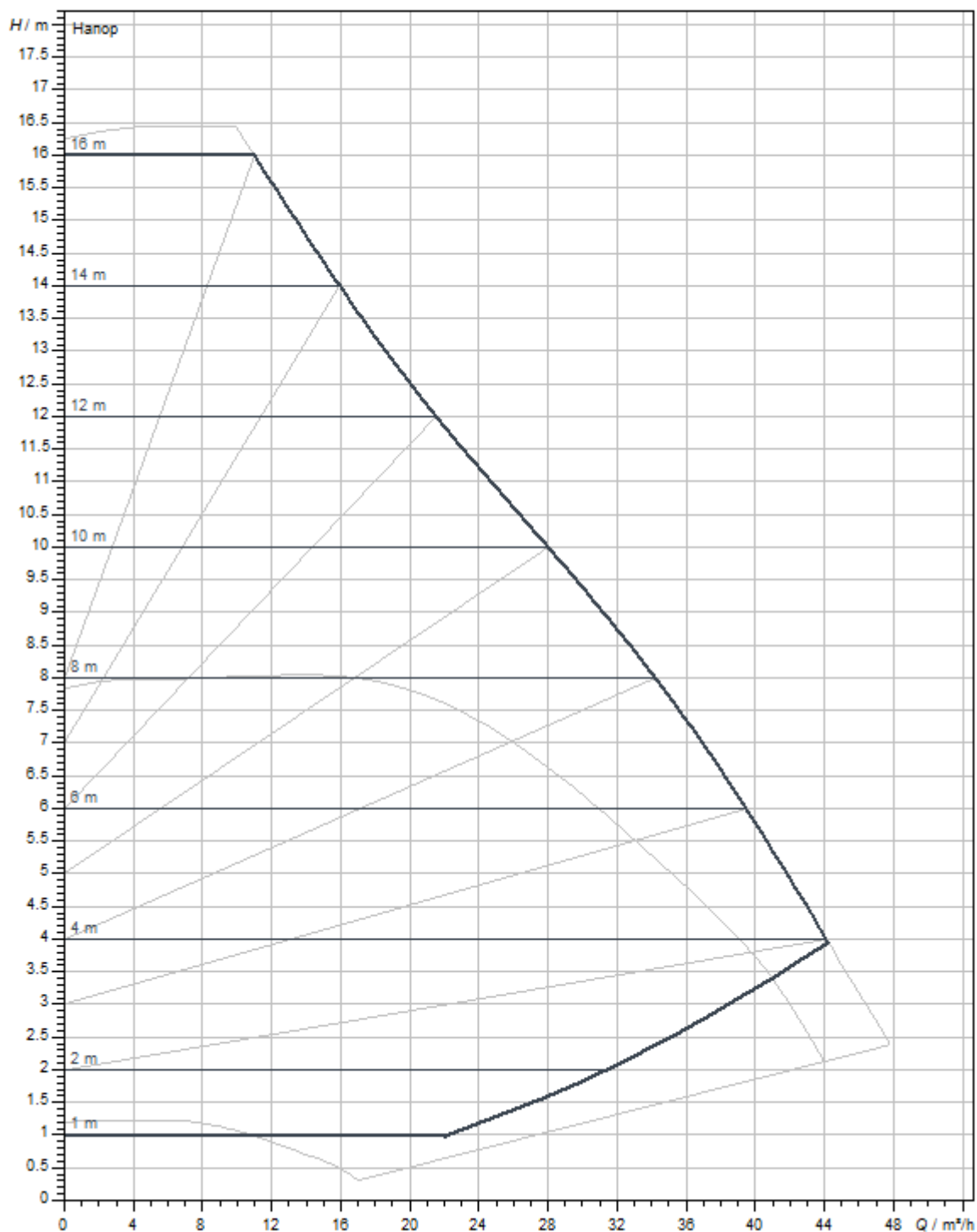
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина <i>l₀</i>	280 мм

Информация о размещении заказа

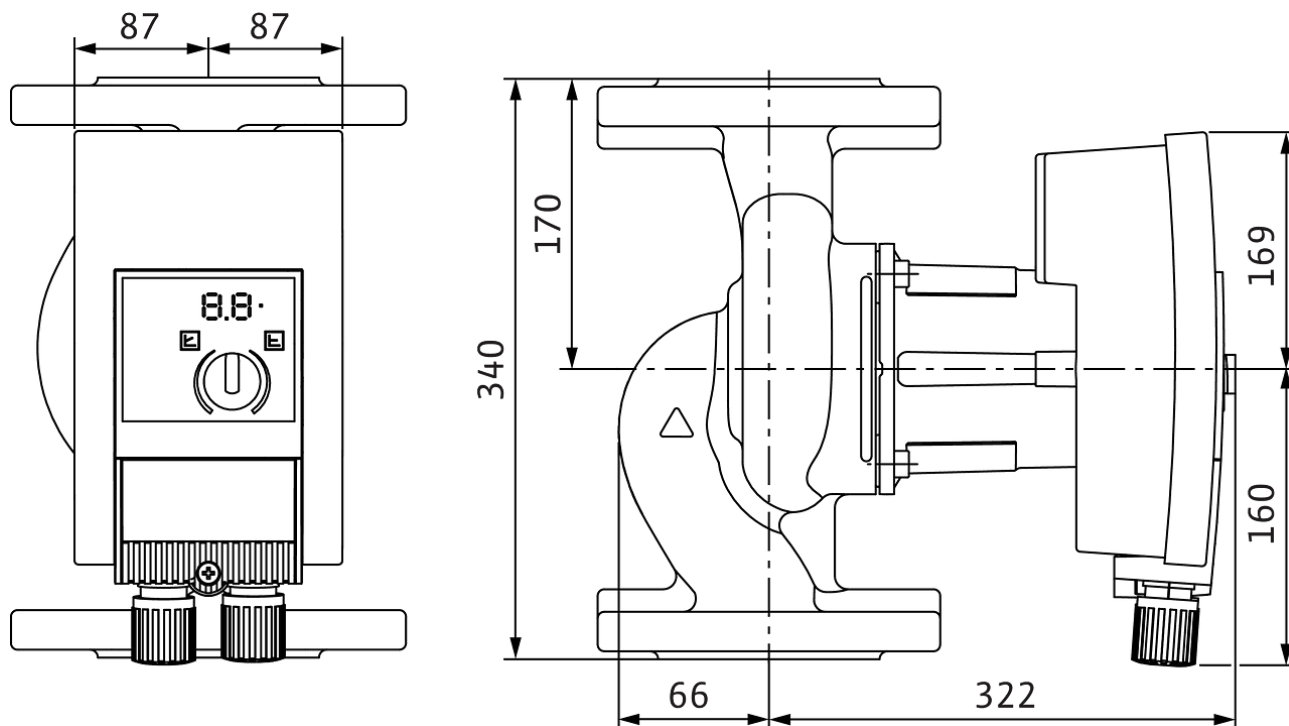
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	14 кг
Артикульный номер	2120651

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 50/0,5-16



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1250 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	800 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3300 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

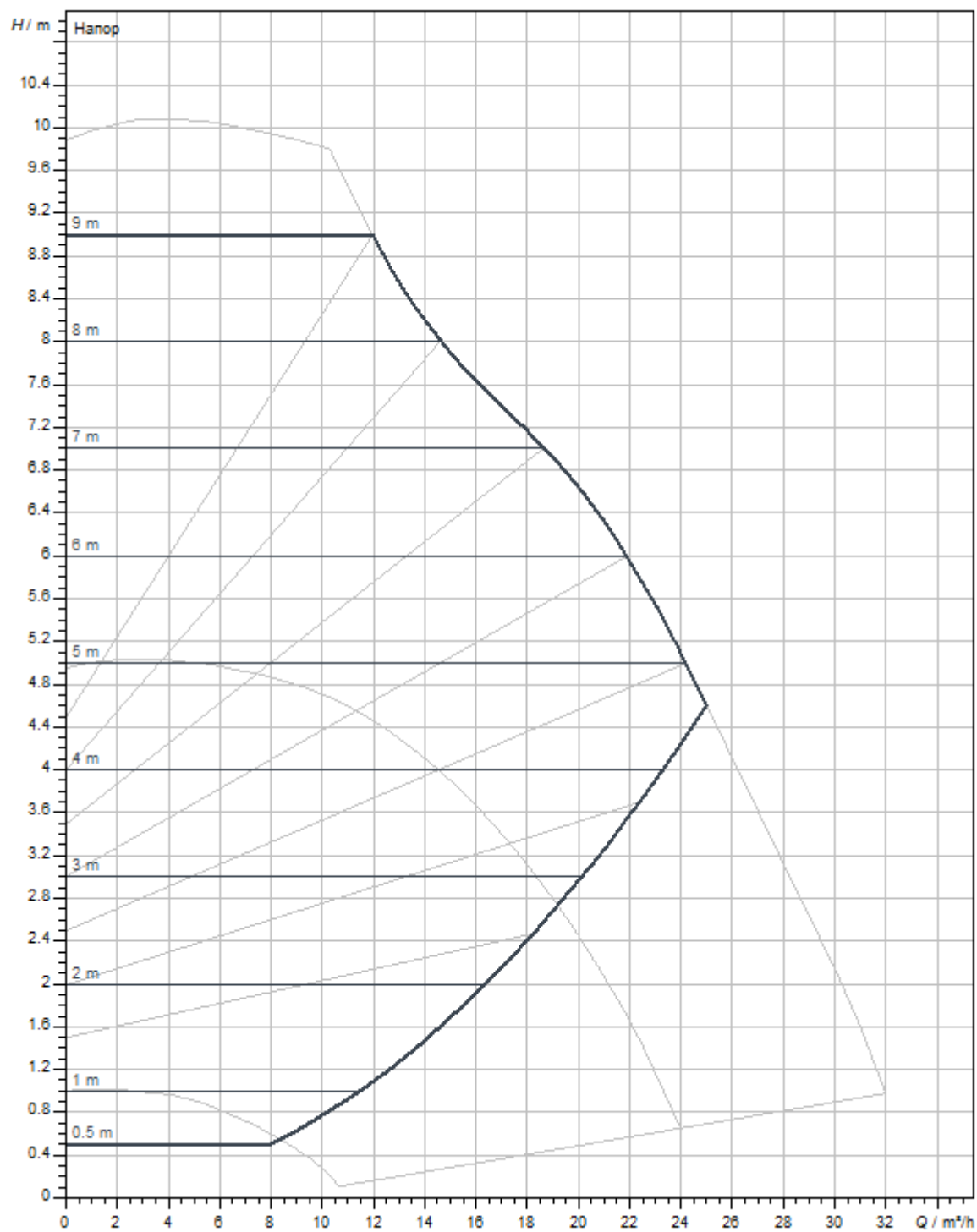
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 мм

Информация о размещении заказа

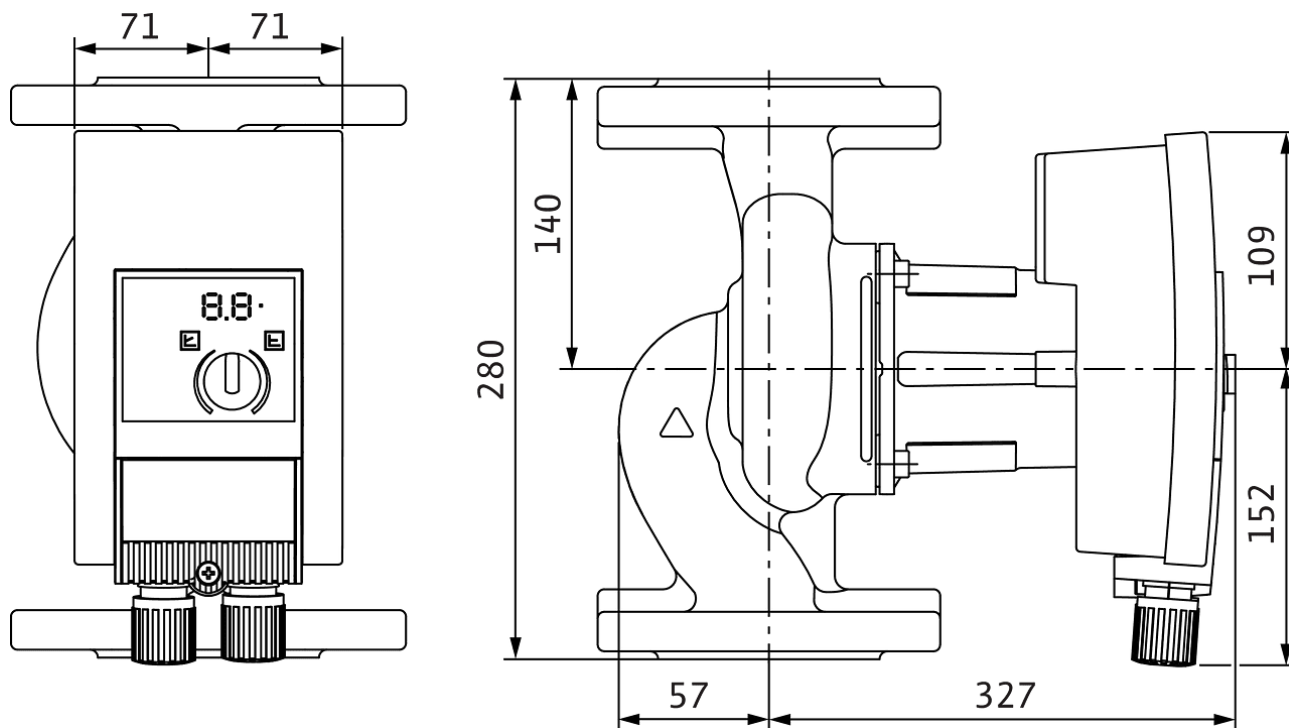
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	25 кг
Артикульный номер	2120652

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 65/0,5-9



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	5 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	12 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	18 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	600 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	950 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4100 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

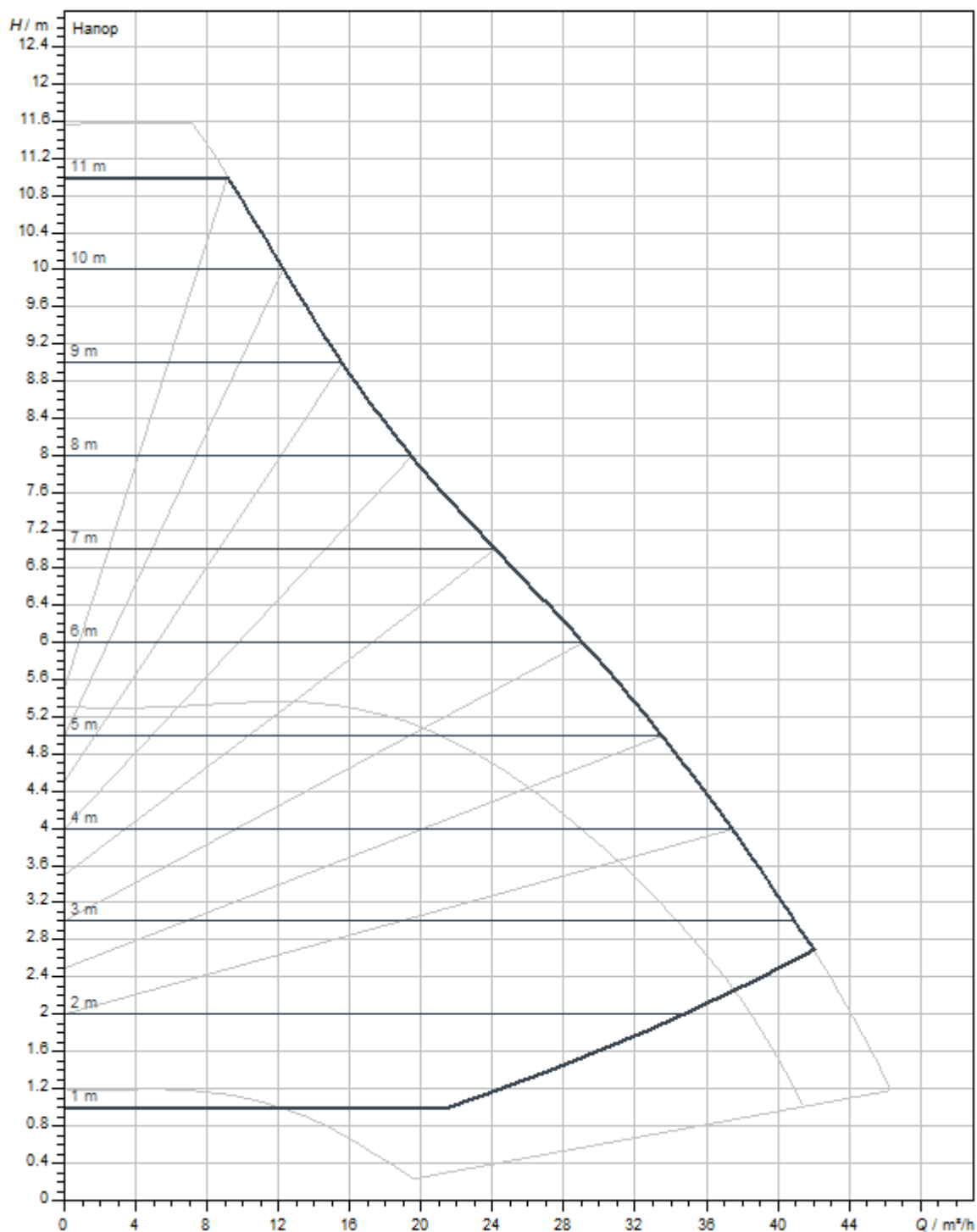
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина <i>l</i> ₀	280 мм

Информация о размещении заказа

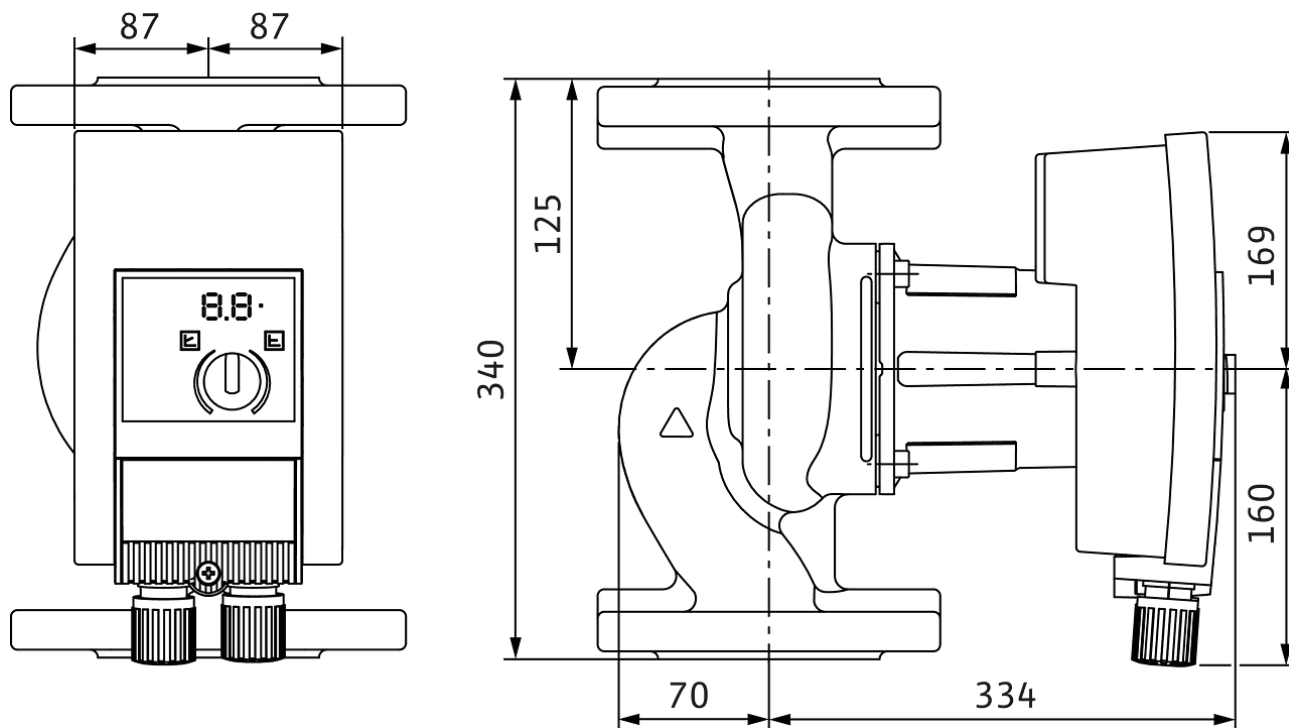
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	16 кг
Артикульный номер	2120653

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 65/0,5-12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	800 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	800 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

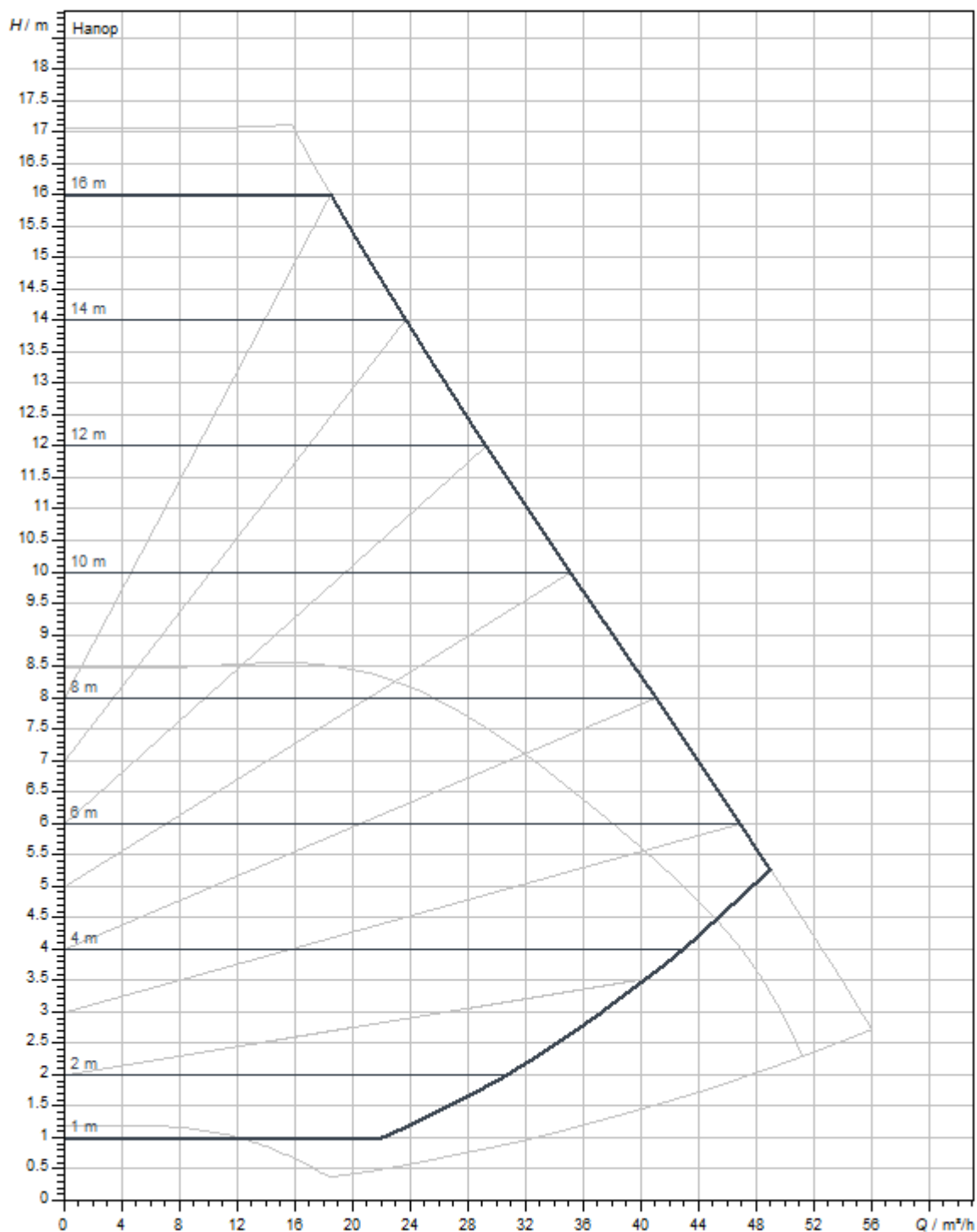
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 мм

Информация о размещении заказа

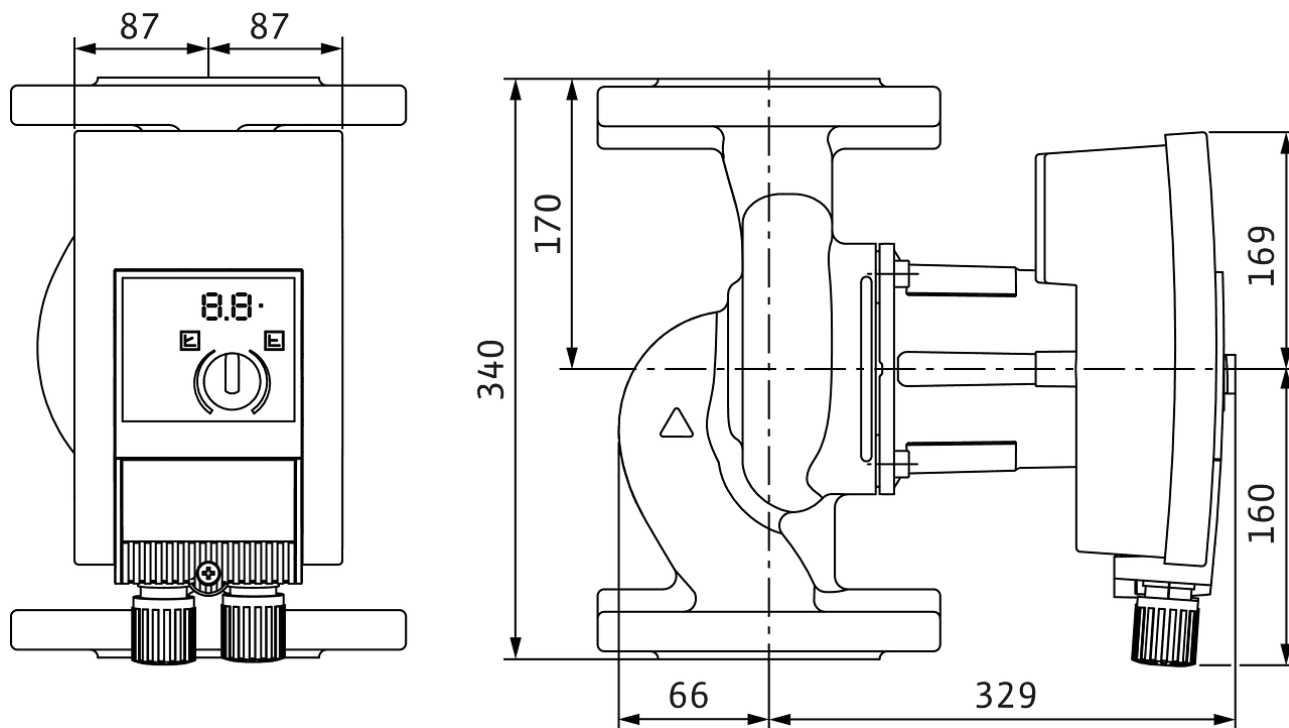
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	26 кг
Артикульный номер	2120654

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 65/0,5-16



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1450 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	800 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3400 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

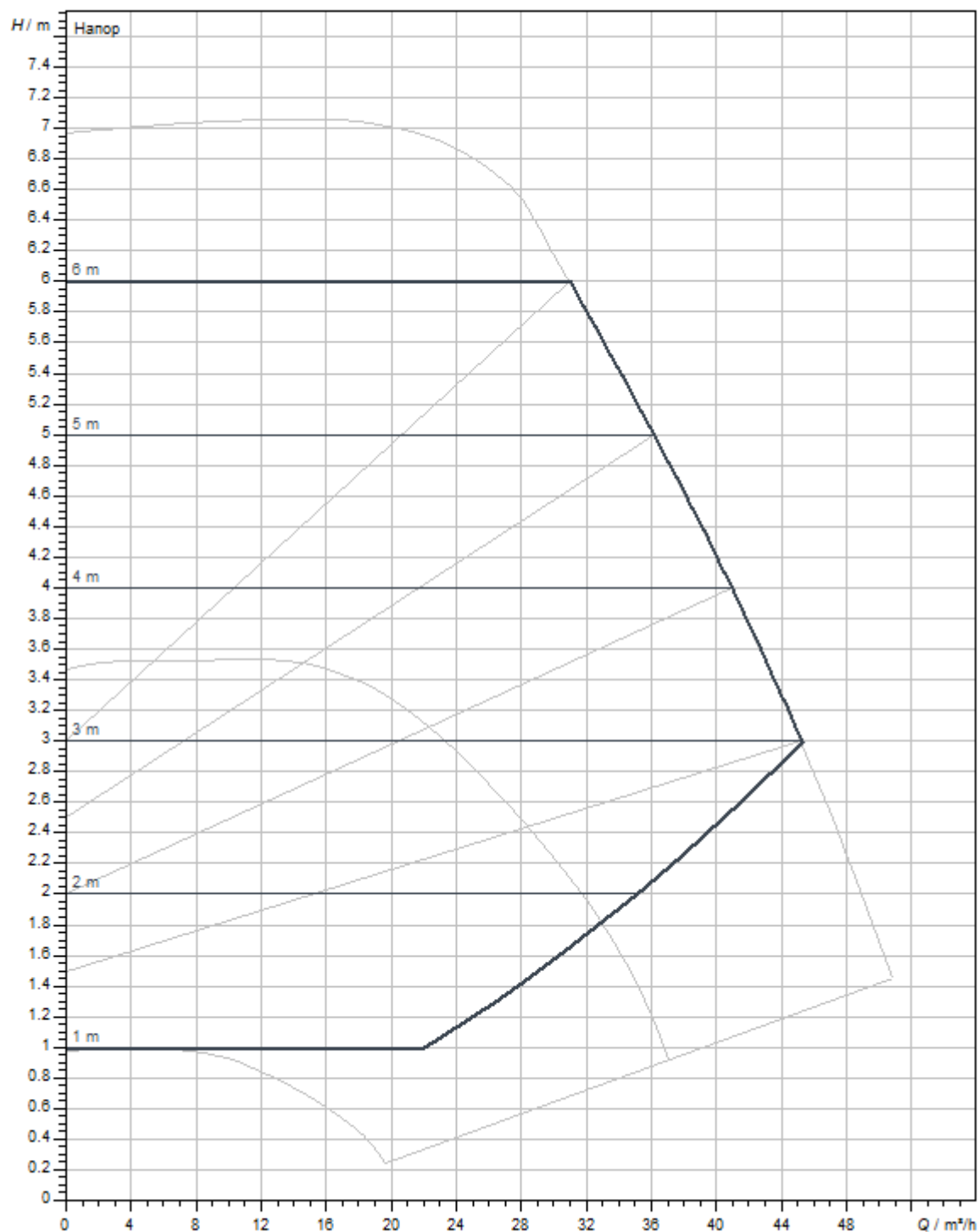
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 мм

Информация о размещении заказа

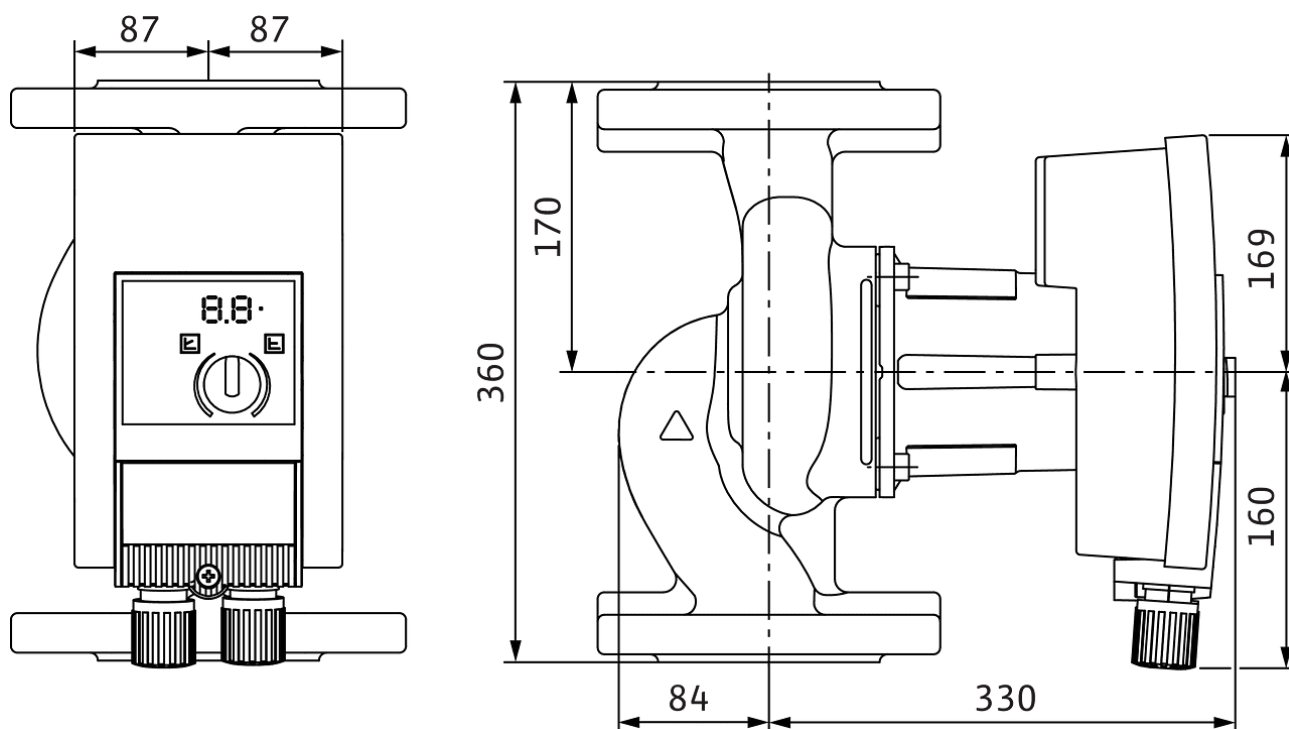
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 65/0,5-16
Масса нетто прибл. <i>m</i>	28 кг
Артикульный номер	2120655

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 80/0,5-6



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	800 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2400 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

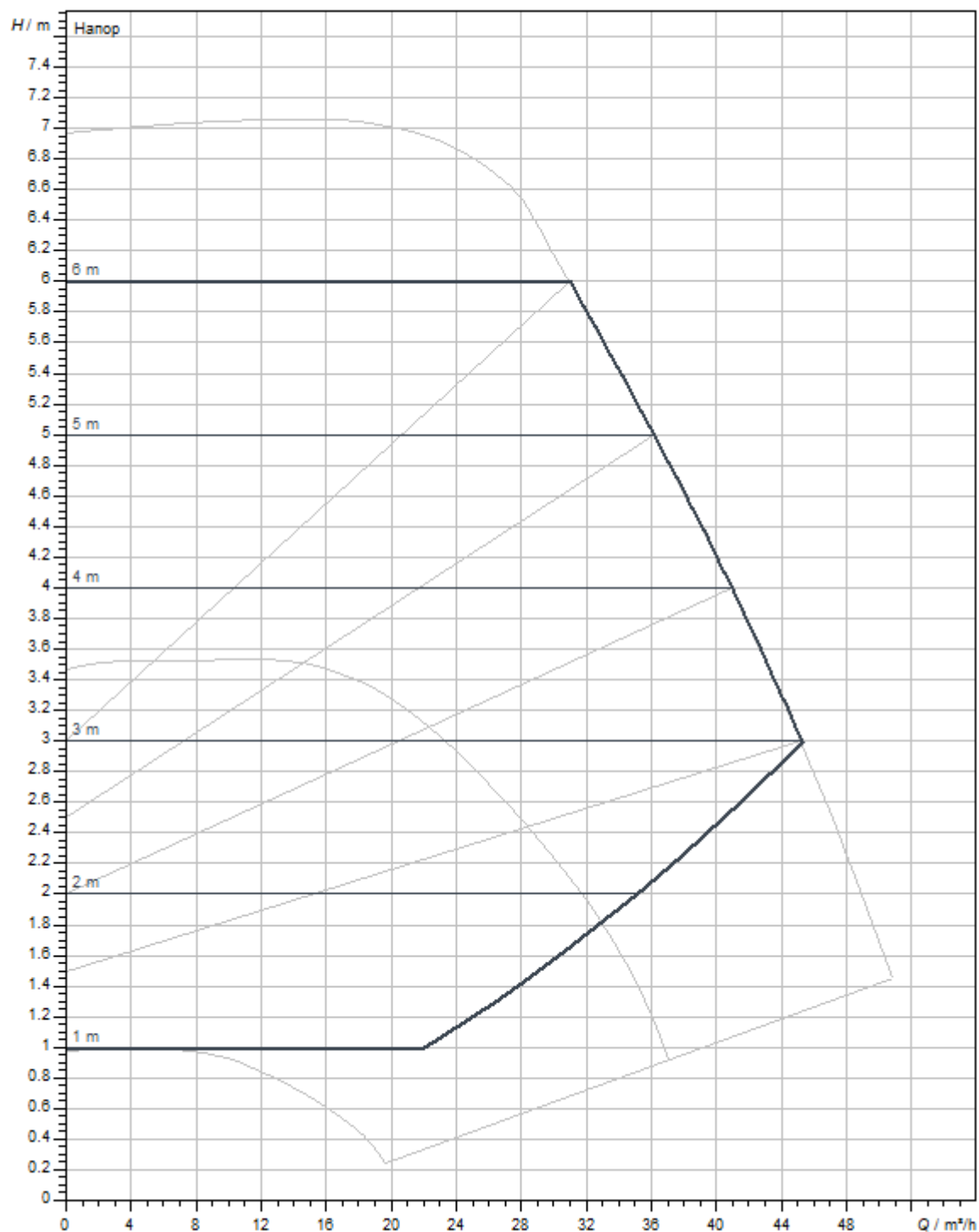
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина <i>l</i> ₀	360 мм

Информация о размещении заказа

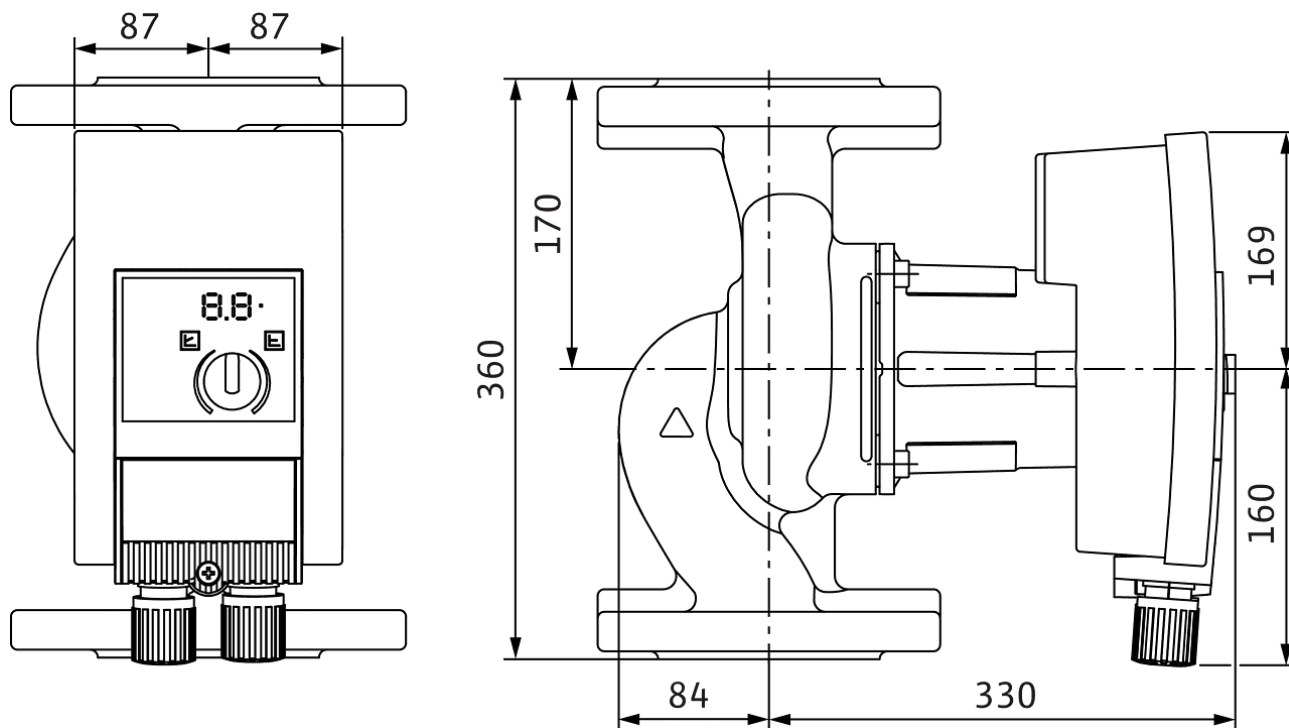
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN6
Масса нетто прибл. <i>m</i>	29 кг
Артикульный номер	2120656

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	800 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2400 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

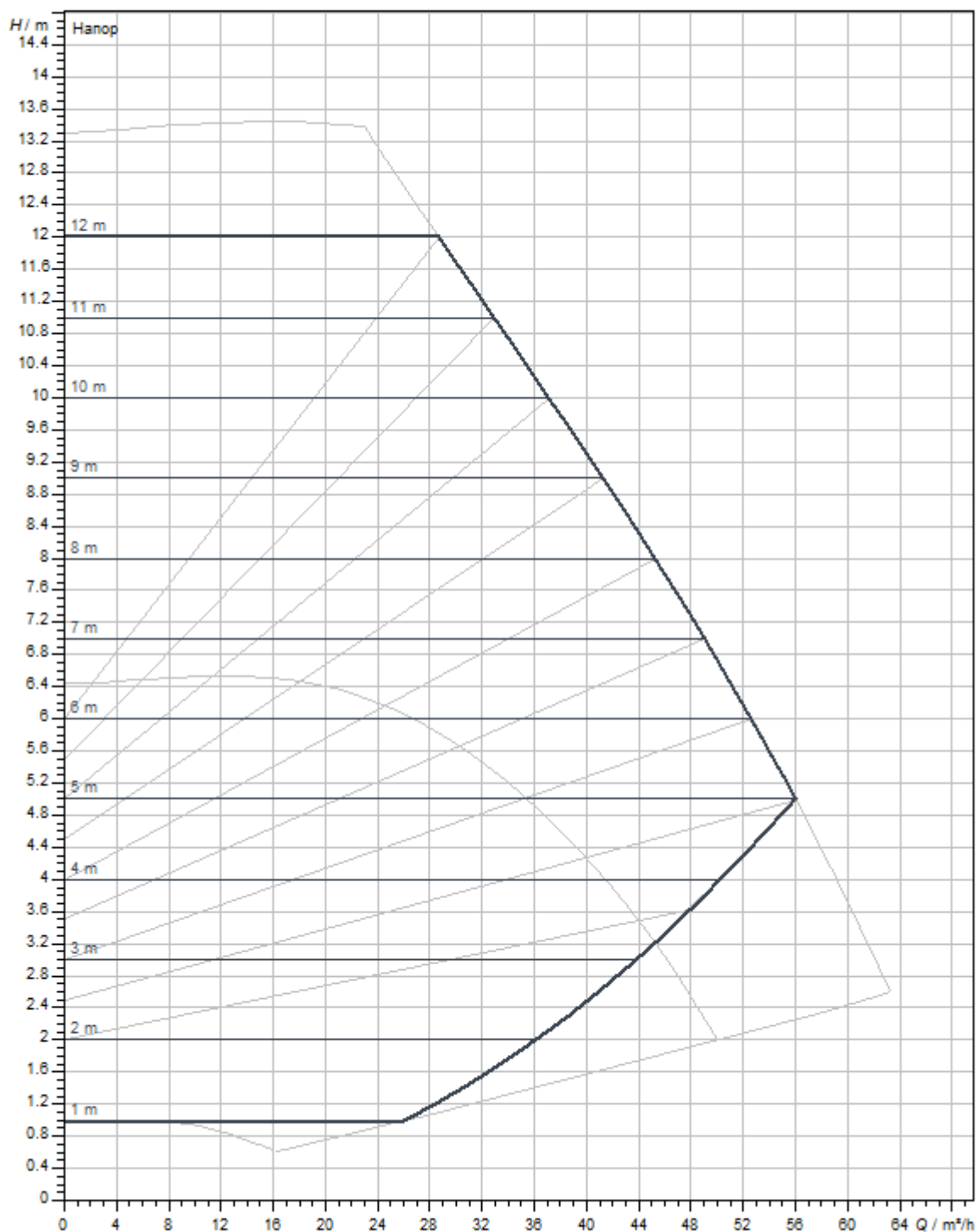
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 мм

Информация о размещении заказа

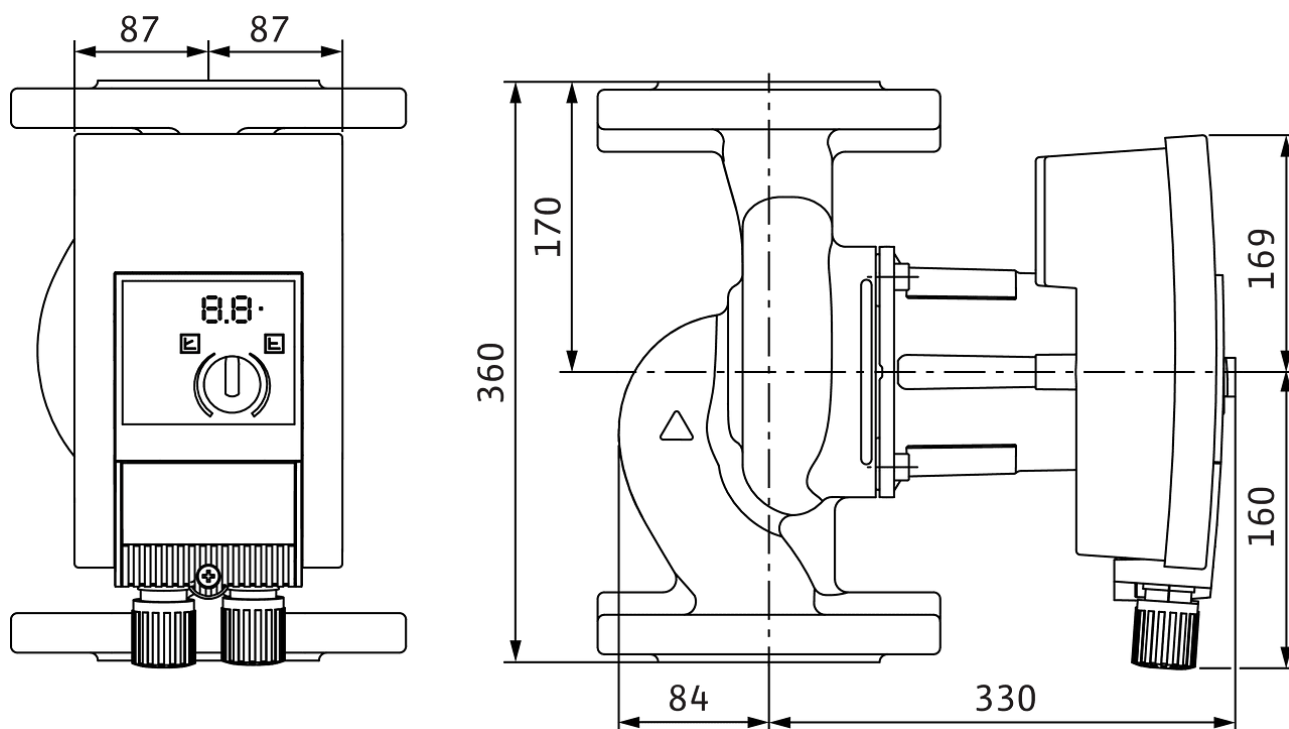
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 80/0,5-6 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	29 кг
Артикульный номер	2120657

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 80/0,5-12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1550 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3300 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

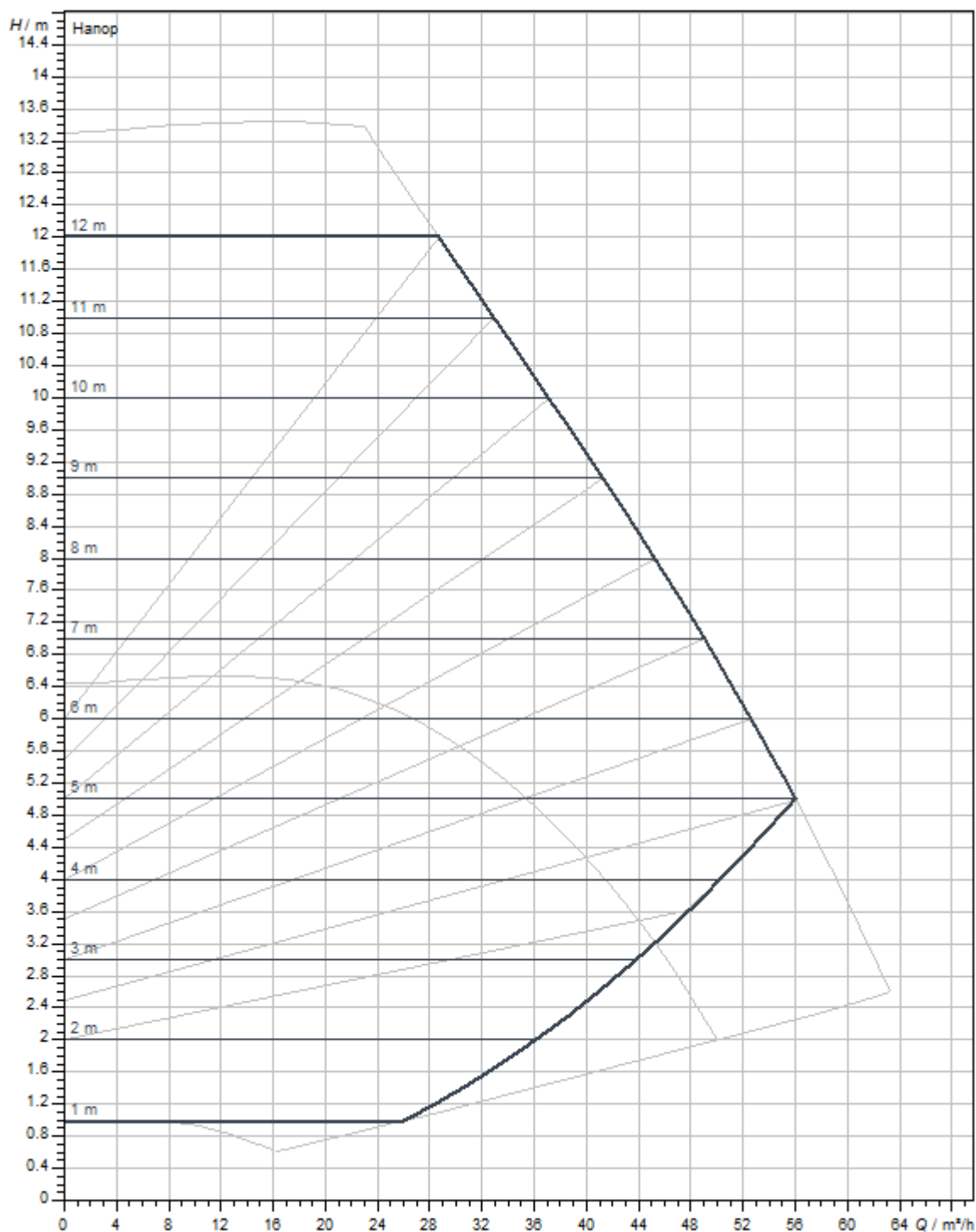
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 мм

Информация о размещении заказа

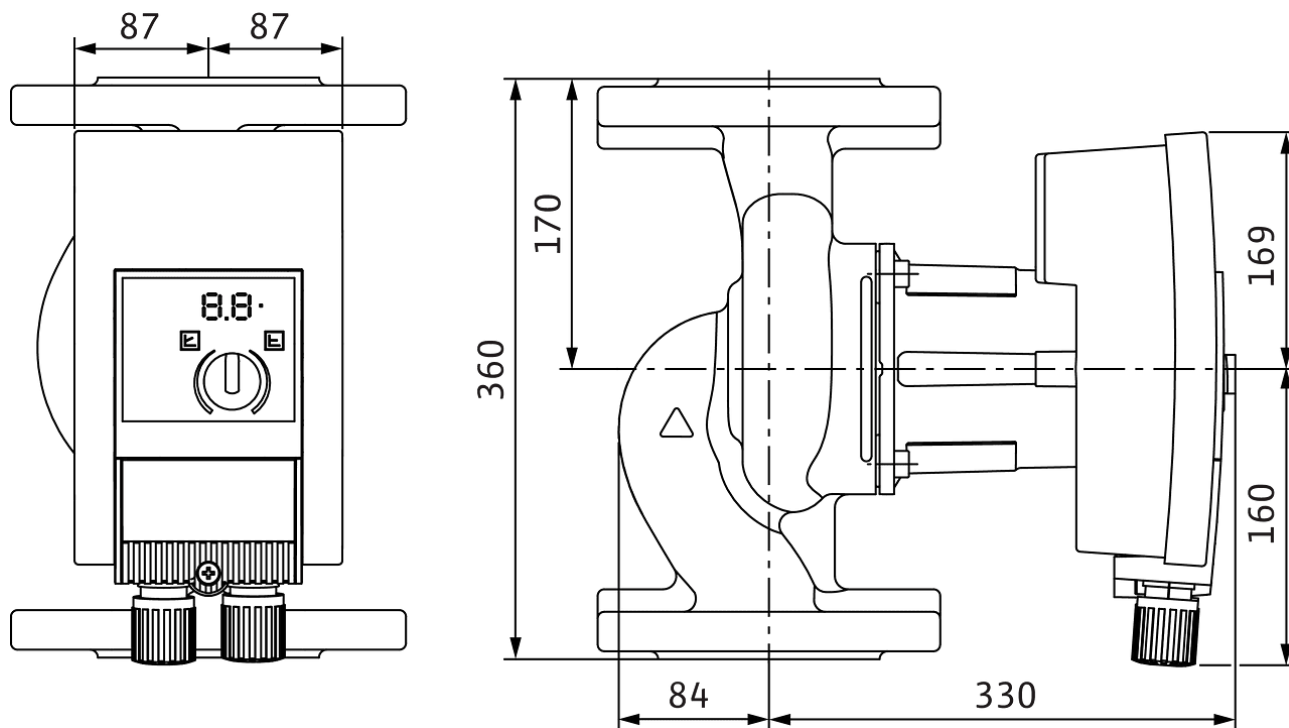
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6
Масса нетто прибл. <i>m</i>	30 кг
Артикульный номер	2120658

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1550 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3300 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

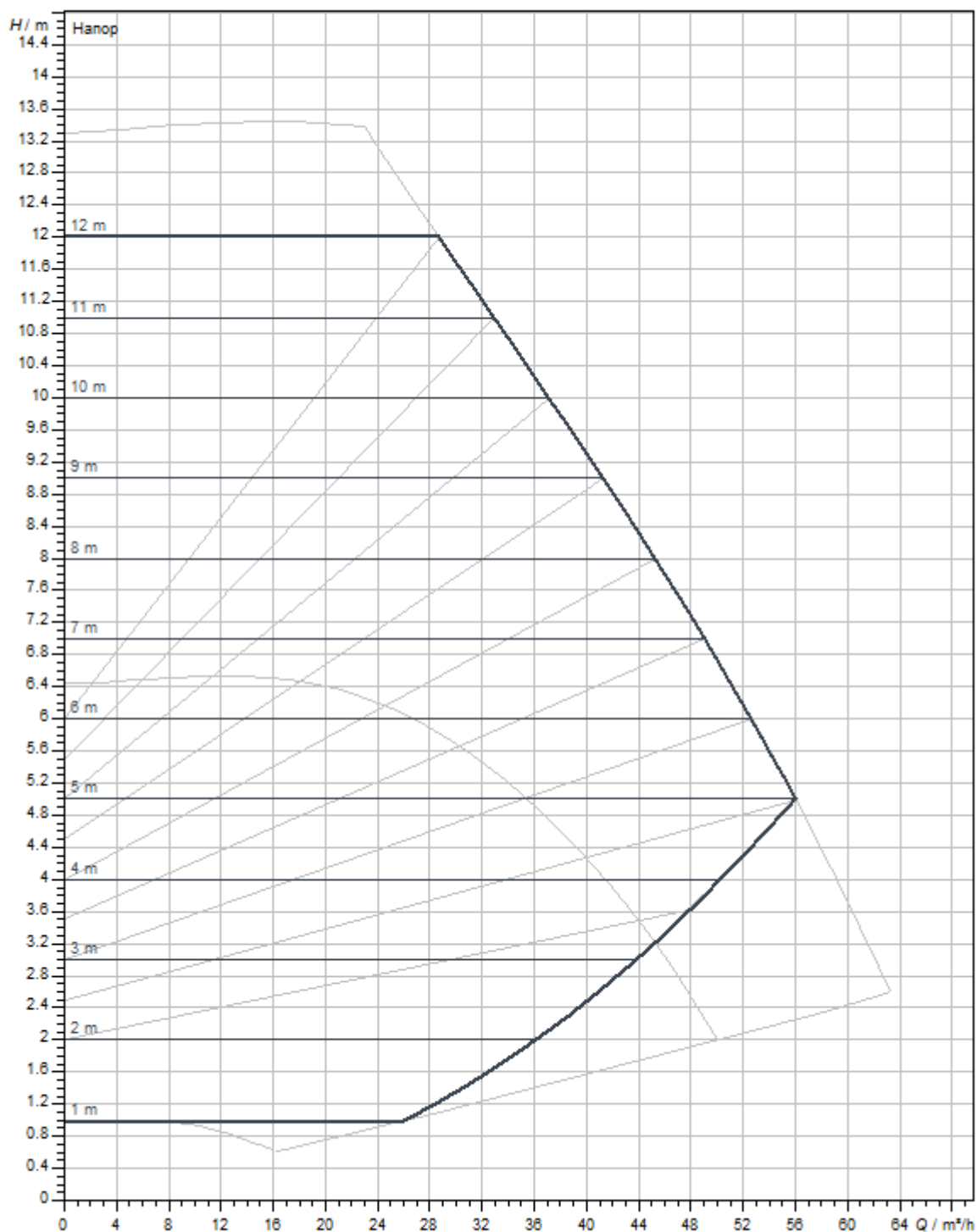
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 мм

Информация о размещении заказа

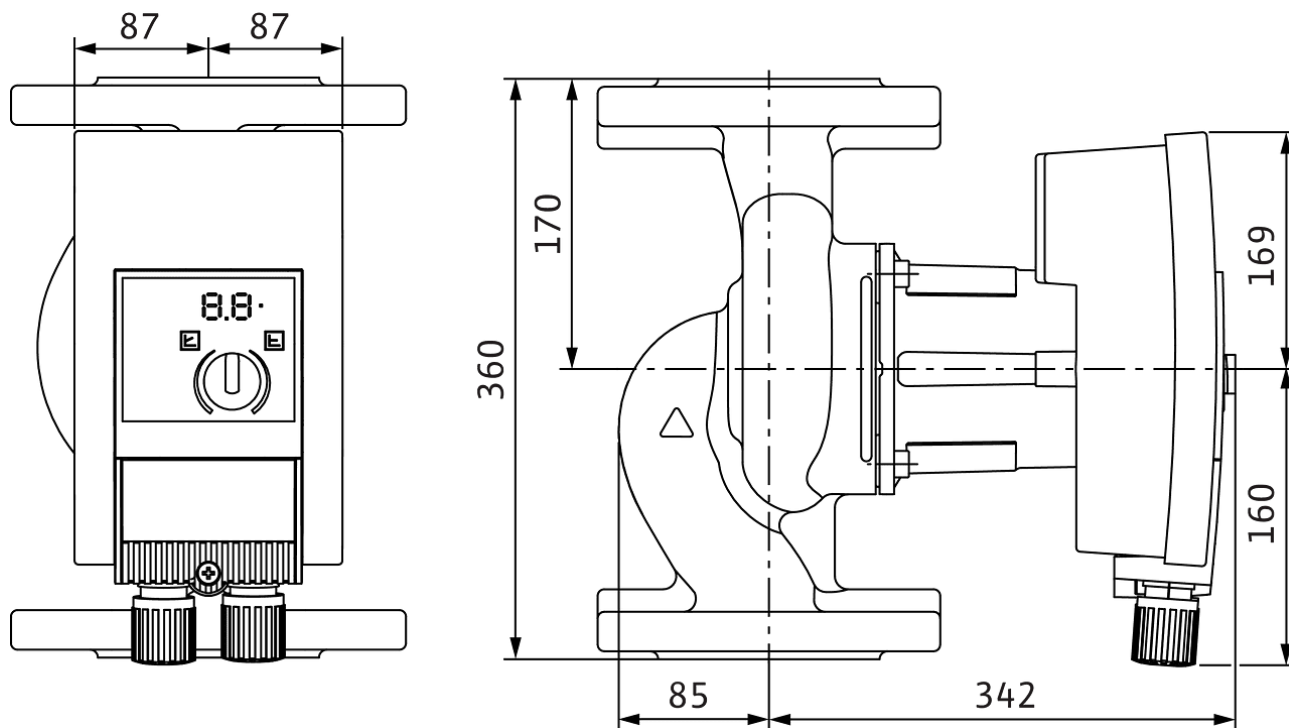
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	30 кг
Артикульный номер	2120659

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 100/0,5-12



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ECM и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1550 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3300 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

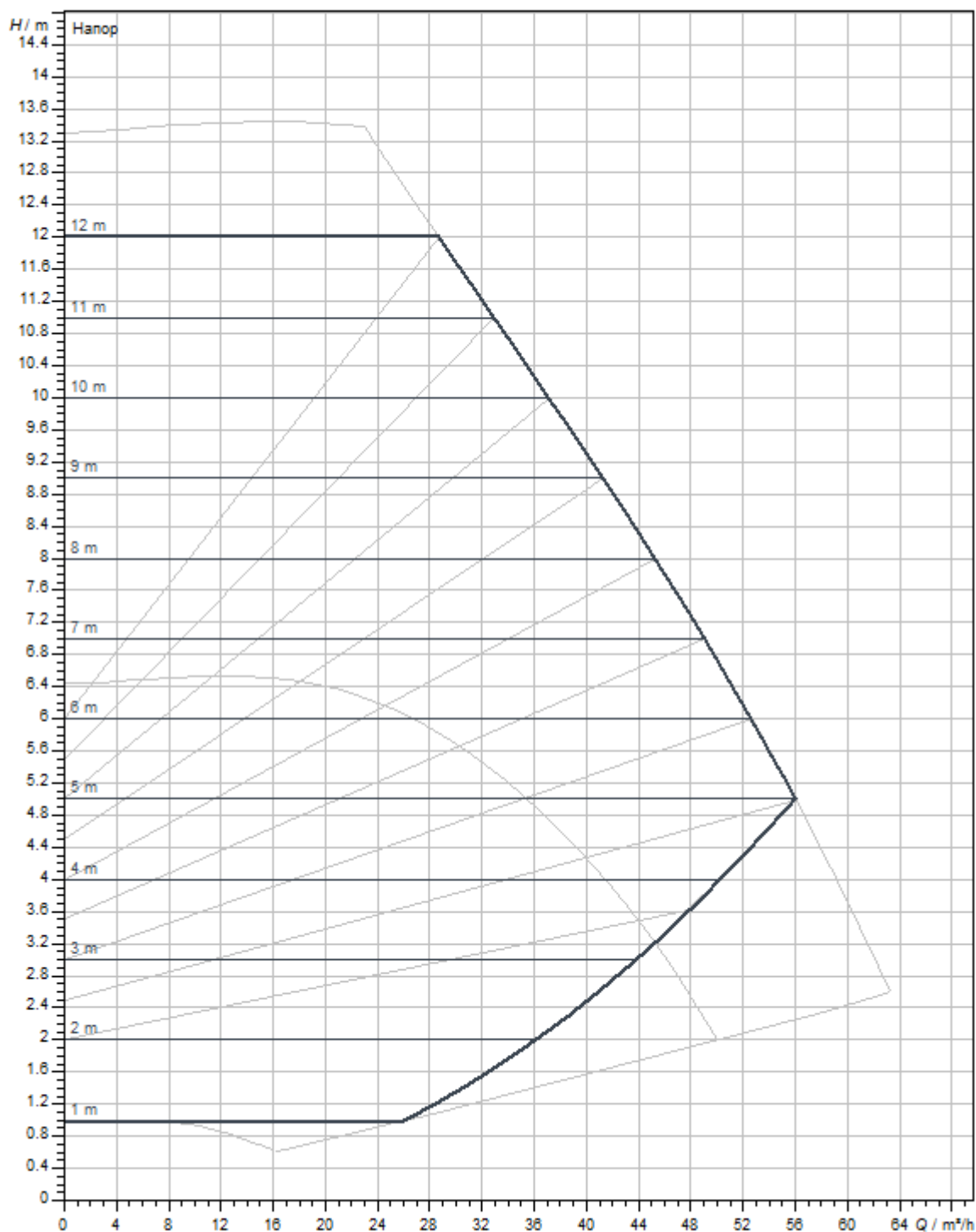
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 мм

Информация о размещении заказа

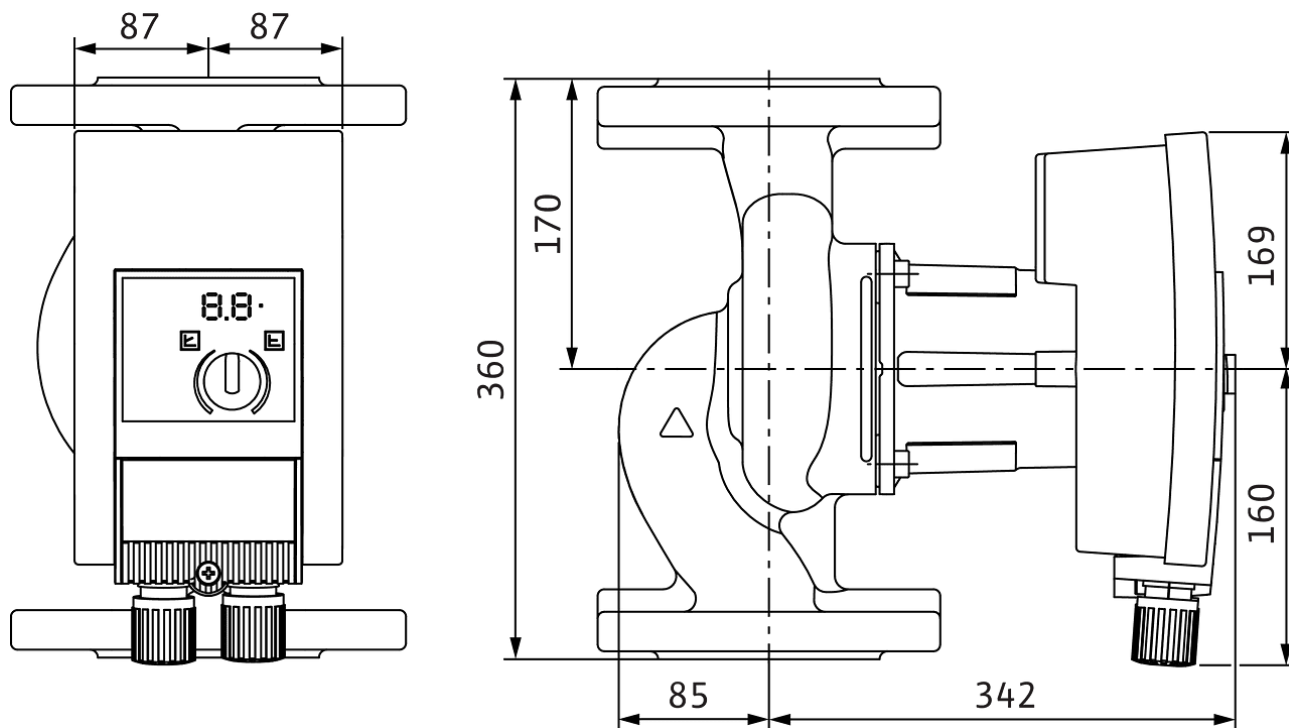
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6
Масса нетто прибл. <i>m</i>	33 кг
Артикульный номер	2120660

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	1550 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	3300 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 мм

Информация о размещении заказа

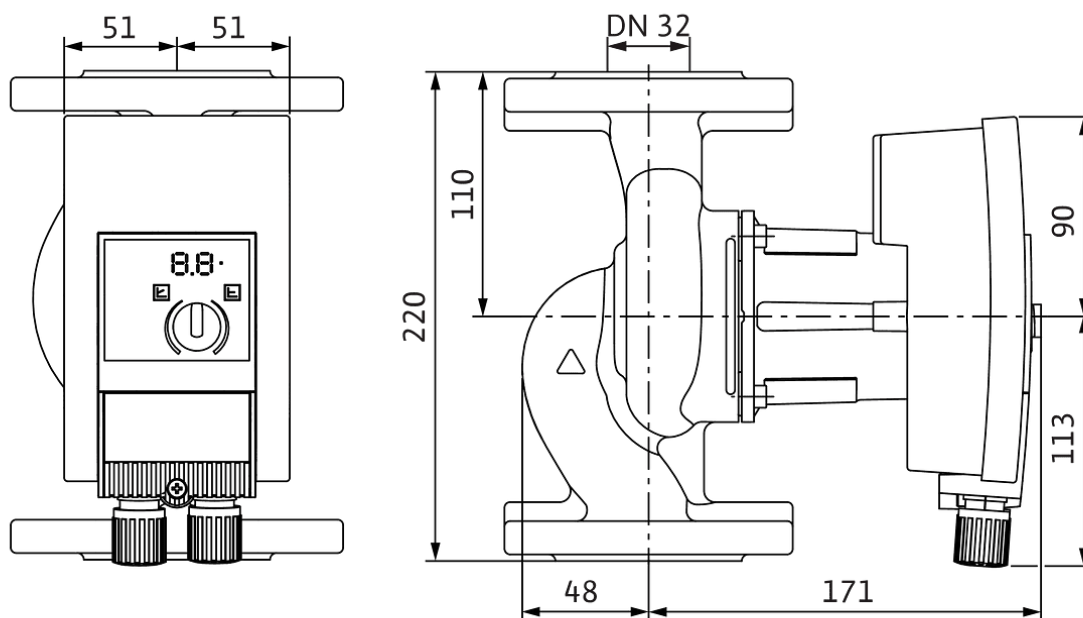
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 100/0,5-12 PN10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	33 кг
Артикульный номер	2120661

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

NO VALUE



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	190 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4450 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

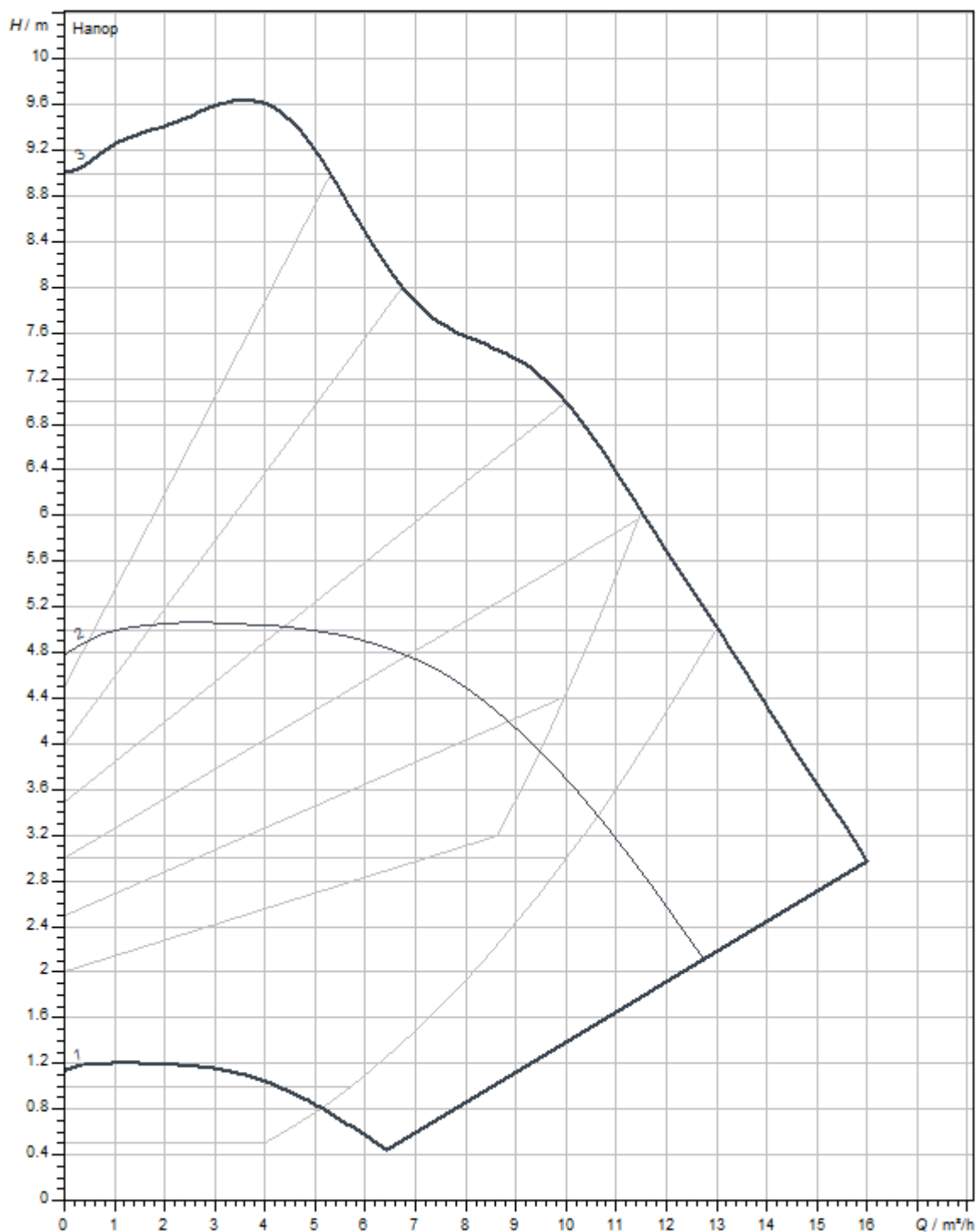
Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина <i>l₀</i>	220 мм

Информация о размещении заказа

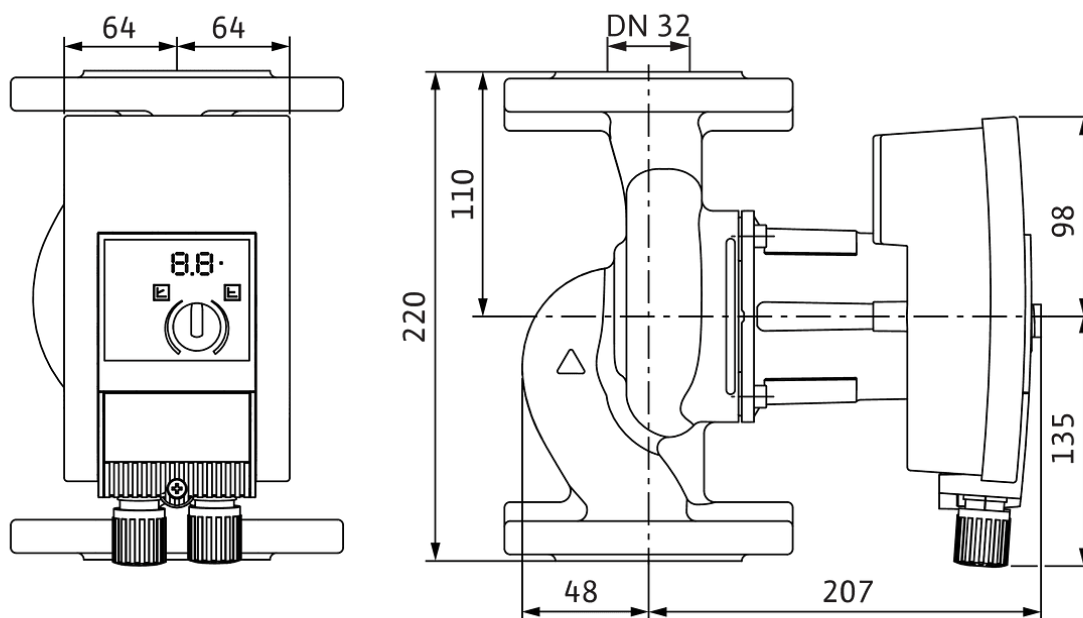
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	8 кг
Артикульный номер	2210113

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

NO VALUE



Описание изделия

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO с электронным регулированием,

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Серийное оснащение:

- Предварительный выбор способа регулирования для оптимального распределения нагрузки: Δp -с (постоянный перепад давления), Δp -v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)

- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподсоединение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: Фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,20
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	305 Вт
Частота вращения мин. n_{min}	1000 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	4800 об/мин
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина <i>l₀</i>	220 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 32/0,5-11 PN6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	9 кг
Артикульный номер	2210114