



Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар
Напор <i>Н</i> _{max}	0,0 м
Расход Q _{max}	28,0 м³/ч
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
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	-20 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\rm max}$	40 °C

Данные электродвигателя

U	
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.20
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальный ток I_{N}	0,27 A
Номинальный ток I_{N}	3,5 A
Номинальная мощность P2	650 Вт
Частота вращения мин. n_{\min}	800 1/min
Частота вращения макс. n_{\max}	3500 1/min
Потребляемая мощность (мин.) <i>P</i> _{1 min}	30 Вт
Потребляемая мощность P_1 max	800 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800- 3;2004+A1;2012/жилые зоны (С1)
Помехозащищенность	EN 61800- 3;2004+A1;2012/ промышленные зоны (C2)
Кабельный ввод	2 x M20x1.5
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

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

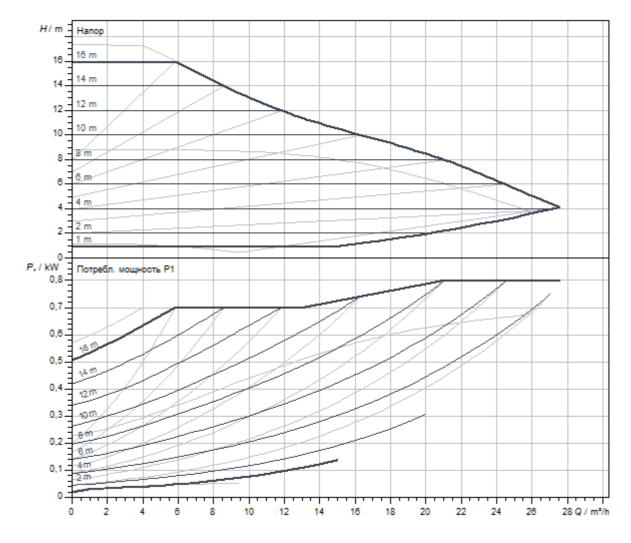
1



Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 40
Монтажная длина <i>10</i>	250 мм

Характеристики

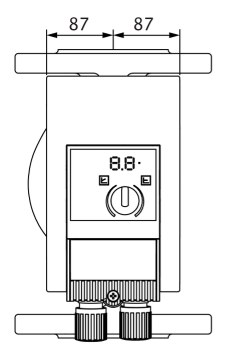


Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости T	20,00 ℃
Частота вращения в рабочей точке	2.775 1/min



Размеры и габаритные чертежи

Yonos MAXO 40/0,5-16



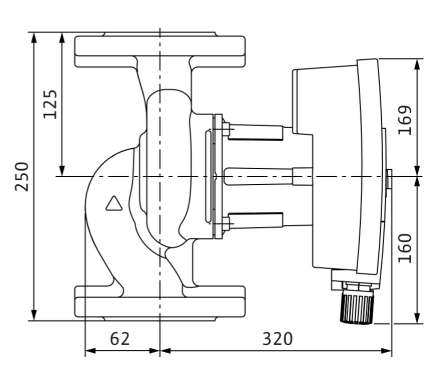
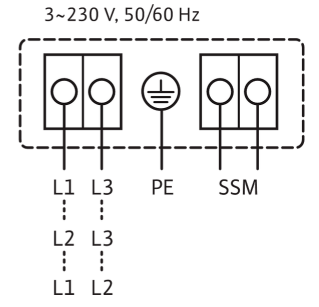




Схема подключения

1~230V, 50/60 Hz

1~ 230 V, 50/60 Hz



Обобщенная сигнализация неисправности

SSM: (нормальнозамкнутый контакт по VDI 3814, предельно допустимая нагрузка: 1 A, 250 B ~)

Стандартное исполнение: 1~230 В, 50/60 Гц

Опция: 3~230 В, 50/60 Гц



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
- Уиндикатор 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

Т перекачиваемой жидкости <i>T</i>	-20 °C
Температура окружающей среды T	-20 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	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 (С1)
Помехозащищенность	EN 61800- 3;2004+A1;2012/ промышленные зоны (C2)
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность <i>P</i> ₁	800 Вт
Частота вращения мин. n_{\min}	800 1/min
Частота вращения макс. $n_{\rm max}$	3500 1/min
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

Материалы

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



Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40
Монтажная длина <i>10</i>	250 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10
Масса нетто прибл. <i>m</i>	21 кг