



IMP PUMPS[®]
Intelligent Motor Pumps

75
YEARS



КАТАЛОГ 2024/25

GHN НАСОСЫ

Трехступенчатые циркуляционные насосы
с мокрым ротором для систем отопления, вентиляции,
охлаждения и кондиционирования



www.imp-pumps.ru
www.imp-pump.ru



Завод IMP PUMPS в г. Коменда



О КОМПАНИИ

Компания IMP PUMPS (Словения) является производителем насосного оборудования более 75 лет. Производство компании расположено в городах Коменда и Метлика.

ООО «ИМП ПАМПС РУС» — это представительство завода IMP PUMPS, которое осуществляет поставку оборудования на Российский рынок и его сервисное обслуживание.

Основное направление производства IMP PUMPS — циркуляционные насосы для систем отопления, горячего водоснабжения, вентиляции, охлаждения и кондиционирования. Линейка насосов представлена энергоэффективными и стандартными, резьбовыми и фланцевыми, одиночными и сдвоенными насосами, насосами с корпусом из чугуна с катодной защитой и нержавеющей стали/бронзы, с мокрым и сухим ротором, а также многоступенчатыми насосами.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С IMP PUMPS

- Надежное и энергоэффективное насосное оборудование для различных областей применения.
- Производство компании IMP PUMPS находится в Словении, что обеспечивает оптимальные сроки поставки.
- Онлайн программа подбора оборудования IMP PUMPS в открытом доступе.
- Техническая поддержка на стадиях проектирования, монтажа и эксплуатации оборудования.
- Компания IMP PUMPS имеет развитую сеть партнеров на всей территории России.



Содержание

Серия GHN(D)	4
Серия GHNМ	25
Серия GHN(M)(D)basic II	28
Размеры фланцев насосов серии GHN(M)(D)basic II	54
Расшифровка наименований оборудования	56
Схемы электрического подключения насосов	57
Сервис	58

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ПРИ УТИЛИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ДЕЙСТВУЮЩИЕ В СТРАНЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ВСЕМ МОДЕЛЯМ НАСОСОВ И ИХ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТЕ WWW.IMP-PUMPS.RU.

КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СОВЕРШЕНИЯ СДЕЛОК И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ СОГЛАСОВЫВАЮТСЯ С ГЕНЕРАЛЬНОЙ ШТАБ-КВАРТИРОЙ КОМПАНИИ «IMP PUMPS» И В ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИИ «IMP PUMPS», ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕН НА САЙТЕ WWW.IMP-PUMPS.RU.

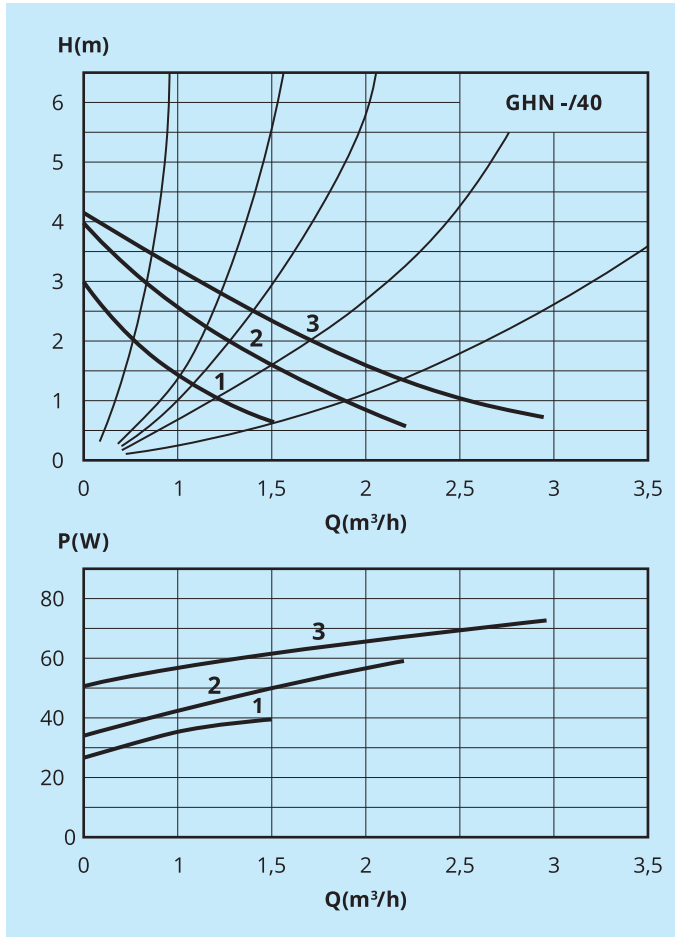
ВСЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ В КАТАЛОГЕ ПРИВЕДЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ НАГЛЯДНОСТИ.

КОМПАНИЯ «IMP PUMPS» НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОПЕЧАТКИ В КАТАЛОГАХ, БРОШЮРАХ И ДРУГИХ ИЗДАНИЯХ, А ТАКЖЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ.

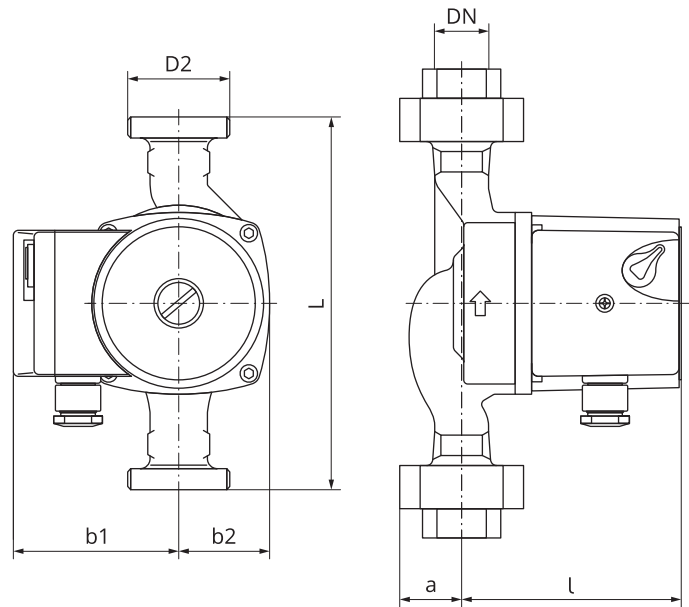
Обзор серии	GHN	GHND
		
Применение	Системы отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования.	Системы отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования.
Перекачиваемые жидкости	Очищенная умягчённая вода, а также водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 40%. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035.	Очищенная умягчённая вода, а также водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 40%. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035.
Тип	Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.	Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.
Qmax	10,0 м³/ч	8,0 м³/ч (в сдвоенном режиме 12,0 м³/ч)
Hmax	11 м	11 м
Особенности, преимущества продукции	<ul style="list-style-type: none"> Использование в циркуляционных системах при температурах теплоносителя от -10 °С до +110 °С. Подходит для монтажа в любом положении с горизонтальным валом, клеммная коробка в положении 3-9-12 часов. Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки. Простой и надёжный монтаж благодаря практичным отливам под ключ на корпусе насоса. Упрощённый электромонтаж благодаря съёмному кабельному вводу клеммной коробки. Корпус насоса с катодозащитным покрытием обеспечивает дополнительную защиту от коррозии. 	<ul style="list-style-type: none"> Сдвоенный насос может работать в режиме основной/резервный и в параллельном (пиковом) режиме. Подходит для монтажа в любом положении с горизонтальным валом, клеммная коробка в положении 3-9-12 часов. Повышенная надёжность в режиме работы одного насоса благодаря наличию постоянно готового к работе резервного агрегата. Корпус насоса с катодозащитным покрытием обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.
Дополнительная информация	www.imp-pumps.ru	www.imp-pumps.ru

Характеристики

GHN 15/40, 20/40, 25/40, 32/40



Габаритный чертеж GHN 15/40-130



DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
15	1	130	108	80	44	28

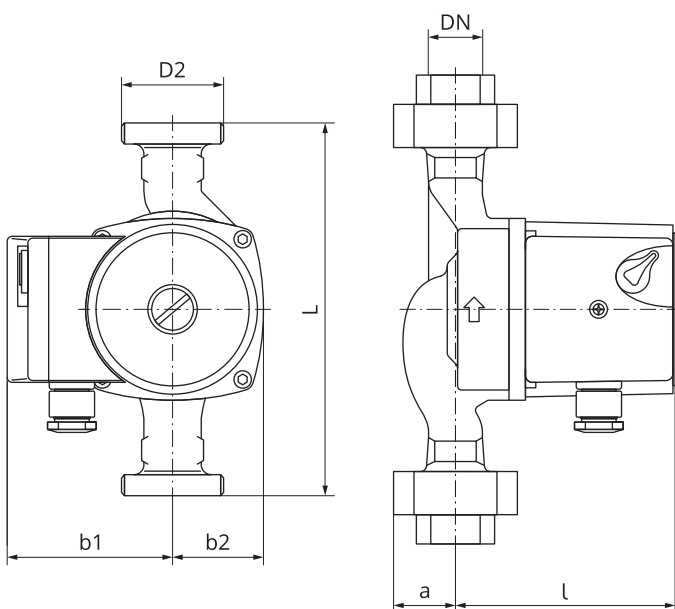
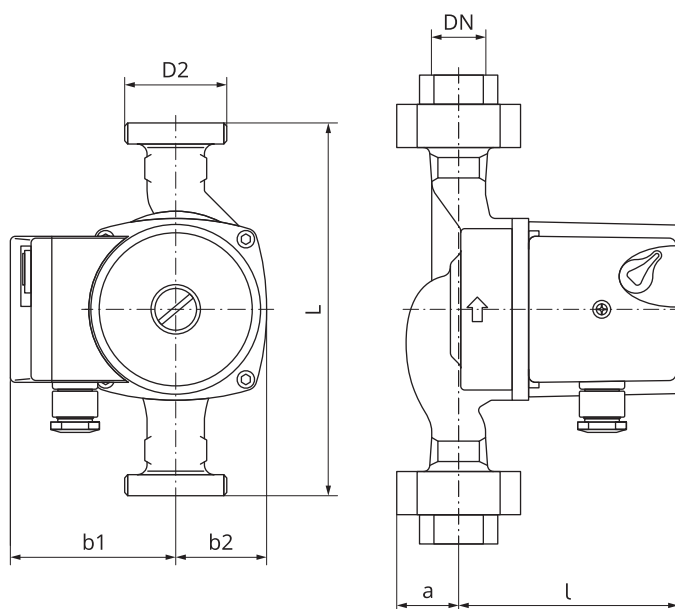
Технические характеристики

Обозначение	GHN 15/40-130
Артикул №	979521960
Резьбовое соединение труб	Rp 1/2
Резьба	G 1
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,2 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Серия GHN

Габаритный чертеж GHN 20/40-130

Габаритный чертеж GHN 20/40-180


DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
20	1¼	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
20	1¼	180	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 20/40-130
Артикул №	979521700
Резьбовое соединение труб	Rp ¾
Резьба	G 1¼
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,37 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

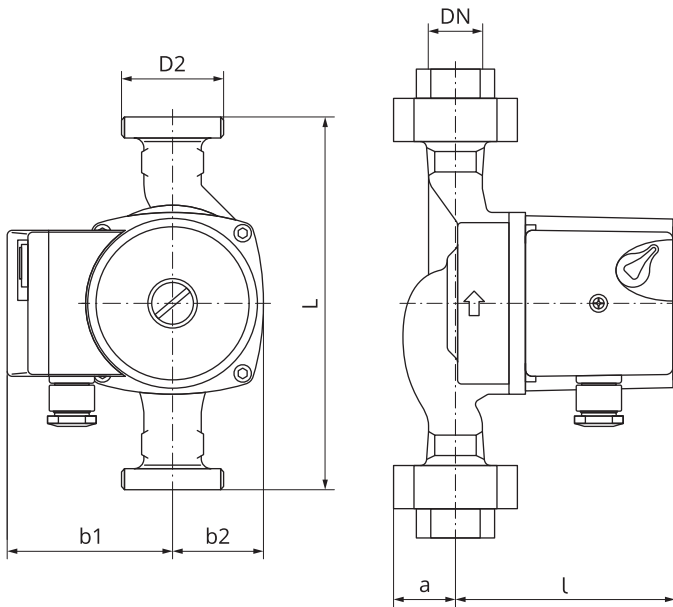
Технические характеристики

Обозначение	GHN 20/40-180
Артикул №	979521709
Резьбовое соединение труб	Rp ¾
Резьба	G 1¼
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,5 кг

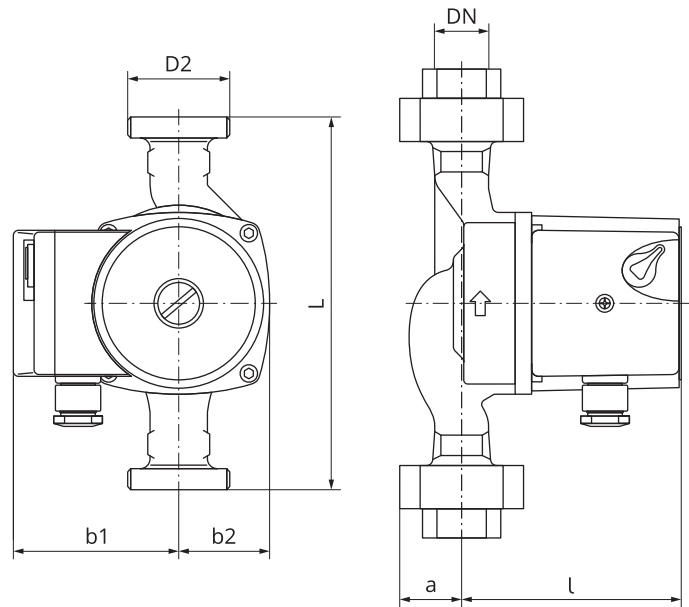
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 25/40-130



Габаритный чертеж GHN 25/40-180



DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	180	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/40-130
Артикул №	979521701
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,44 кг

Технические характеристики

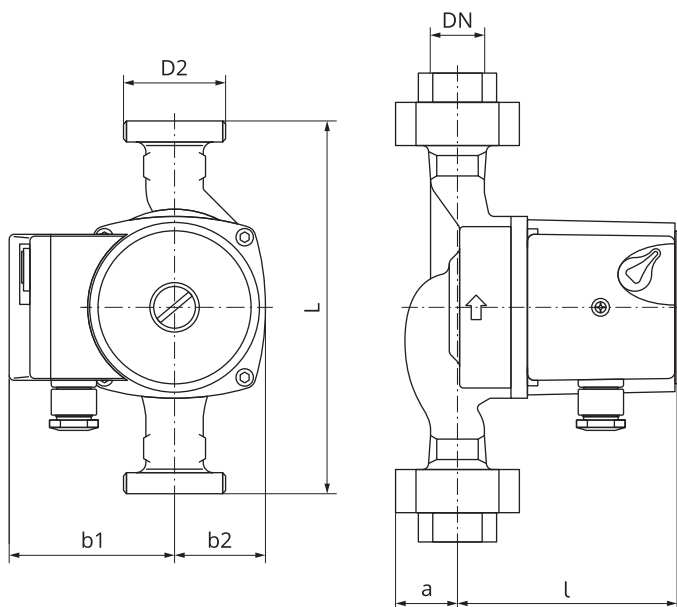
Обозначение	GHN 25/40-180
Артикул №	979521710
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,6 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 32/40-180


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	108	80	44	30

Технические характеристики

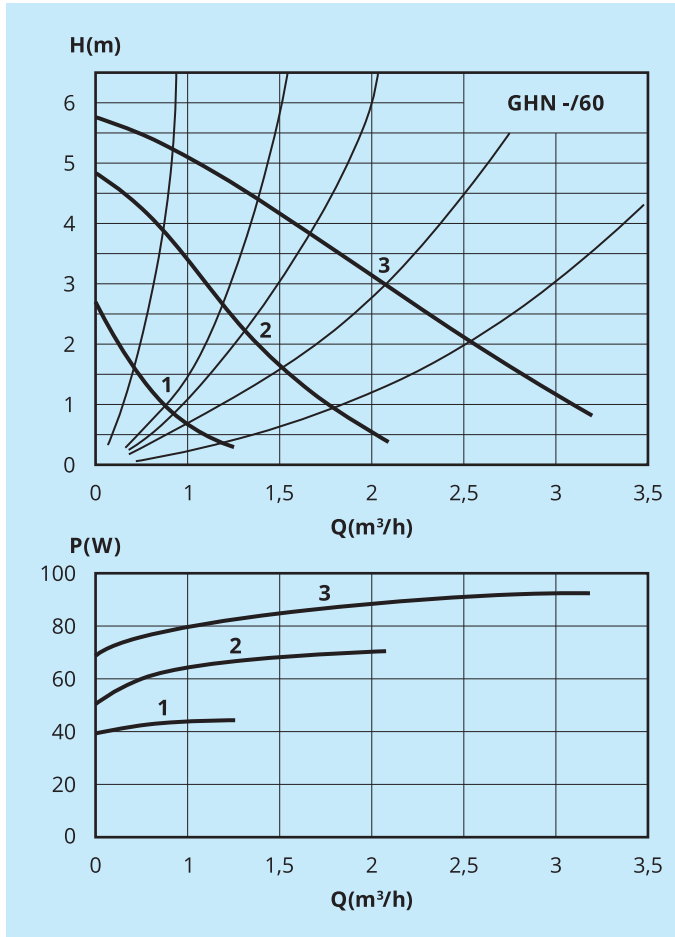
Обозначение	GHN 32/40-180
Артикул №	979521711
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1315-2456 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	50 Вт
Потребление тока I	0,15-0,21 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,76 кг

Материалы

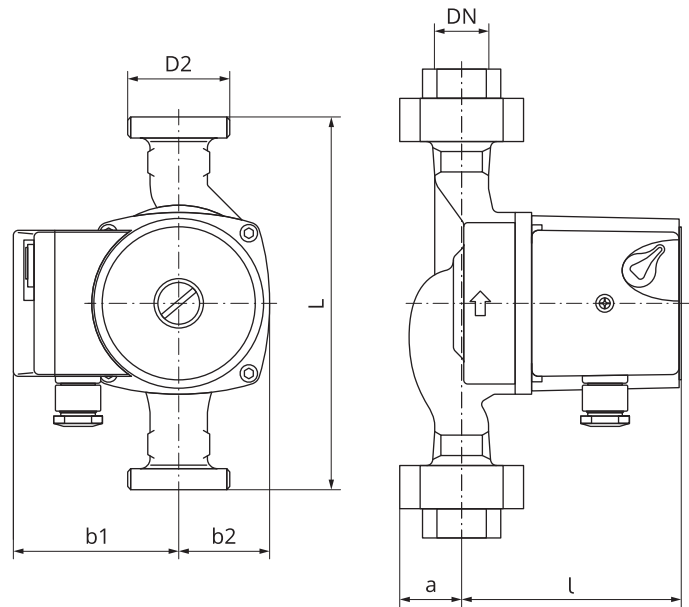
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN 15/60, 20/60, 25/60, 32/60



Габаритный чертёж GHN 15/60-130



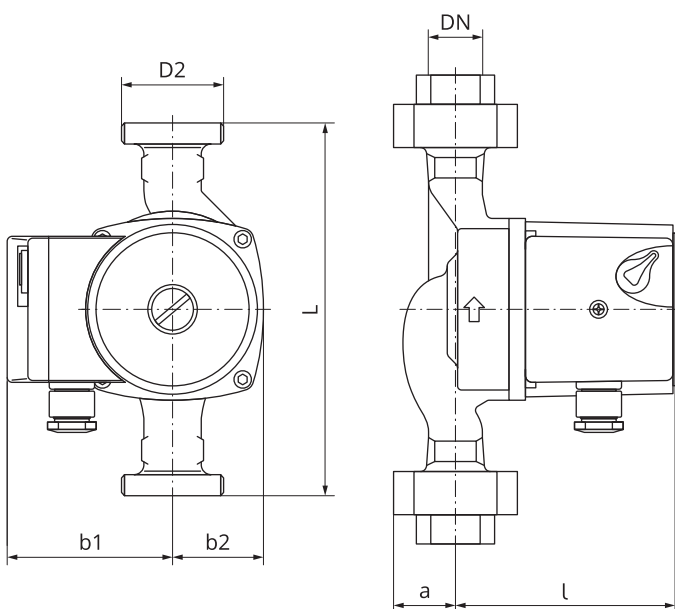
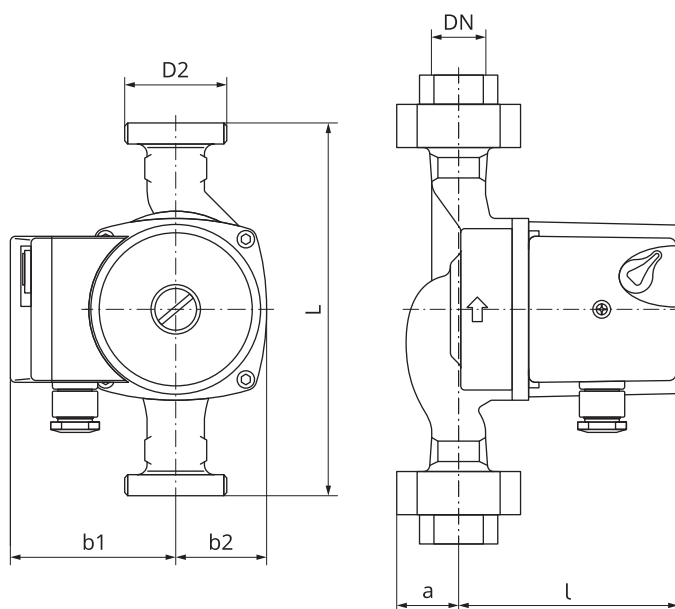
DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
15	1	130	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 15/60-130
Артикул №	979521961
Резьбовое соединение труб	Rp 1/2
Резьба	G 1
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/4/11 м
Вес	2,2 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 20/60-130

Габаритный чертеж GHN 20/60-180


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
20	1¼	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
20	1¼	180	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 20/60-130
Артикул №	979521702
Резьбовое соединение труб	Rp ¾
Резьба	G 1¼
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,41 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

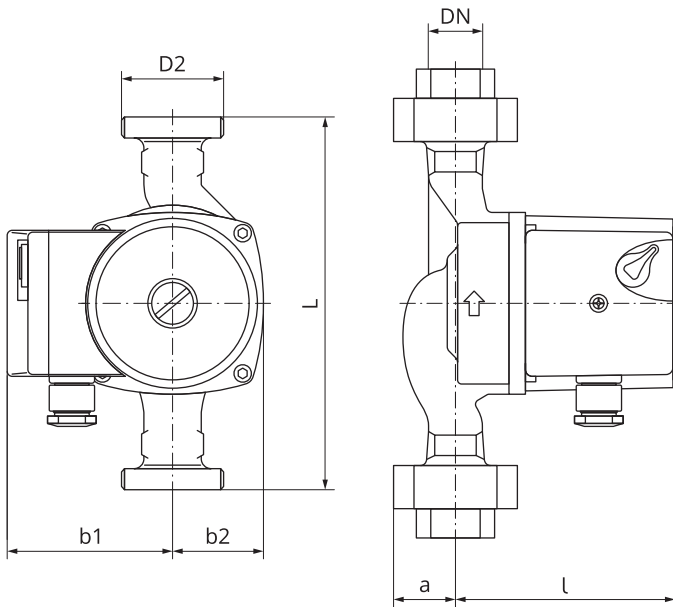
Технические характеристики

Обозначение	GHN 20/60-180
Артикул №	979521712
Резьбовое соединение труб	Rp ¾
Резьба	G 1¼
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,5 кг

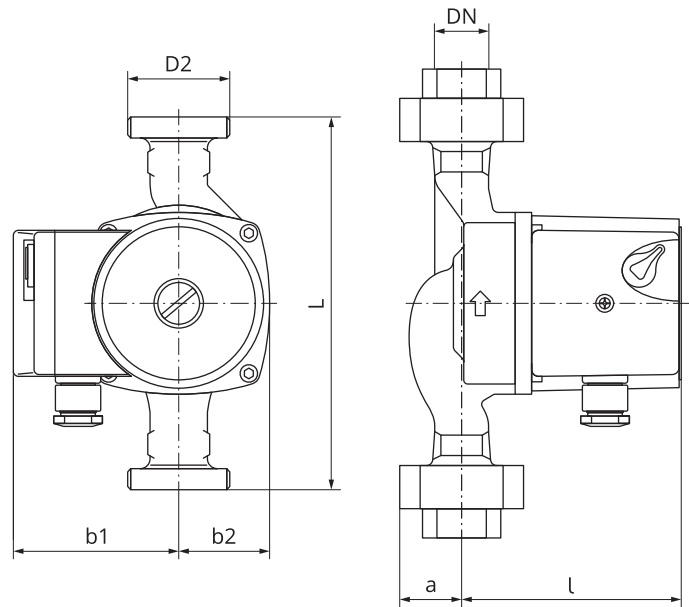
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 25/60-130



Габаритный чертеж GHN 25/60-180



DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	180	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/60-130
Артикул №	979521703
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,45 кг

Технические характеристики

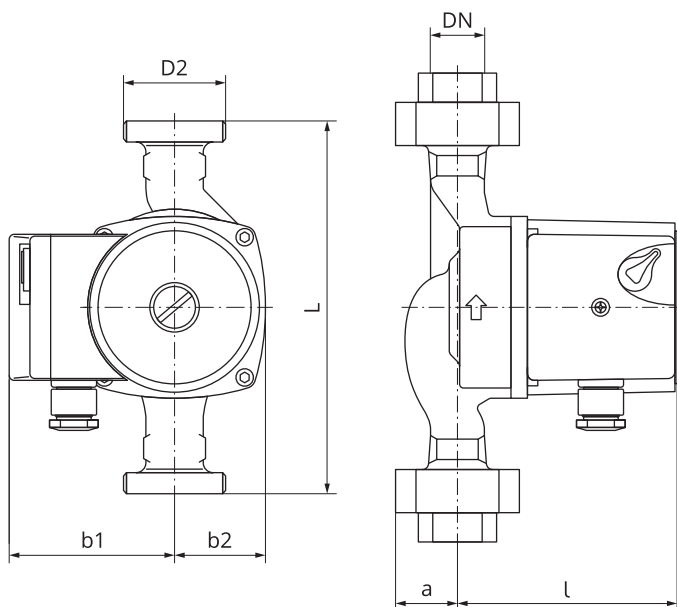
Обозначение	GHN 25/60-180
Артикул №	979521713
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,6 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 32/60-180


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	108	80	44	30

Технические характеристики

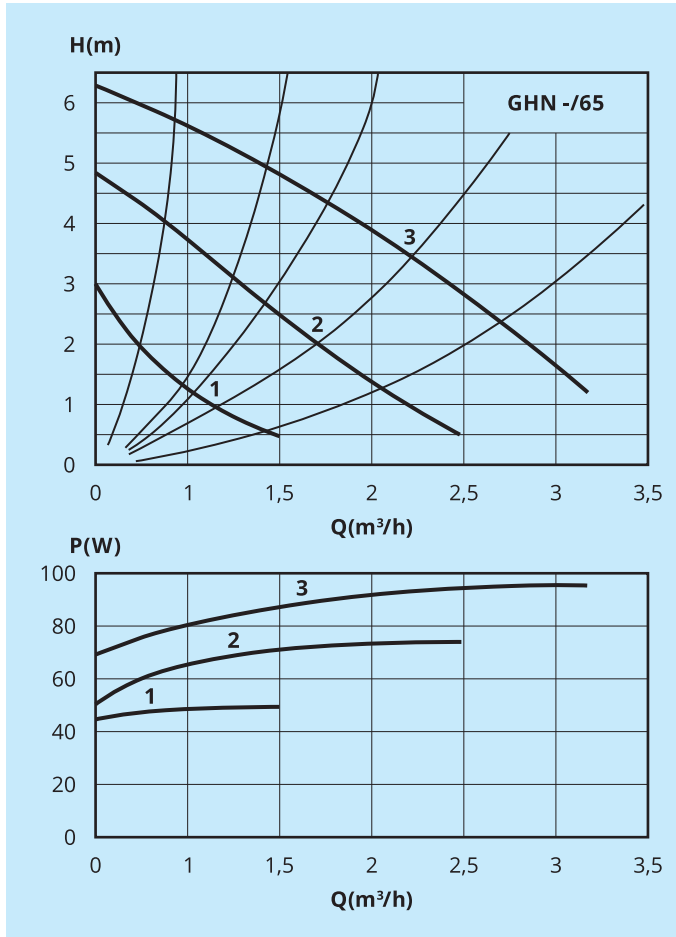
Обозначение	GHN 32/60-180
Артикул №	979521714
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	90 Вт
Потребление тока I	0,15-0,39 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,76 кг

Материалы

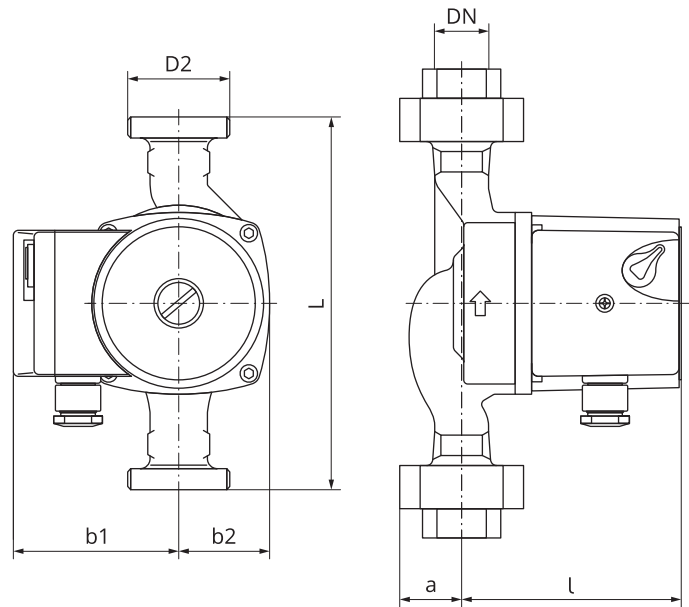
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN 15/65, 20/65, 25/65, 32/65



Габаритный чертёж GHN 15/65-130



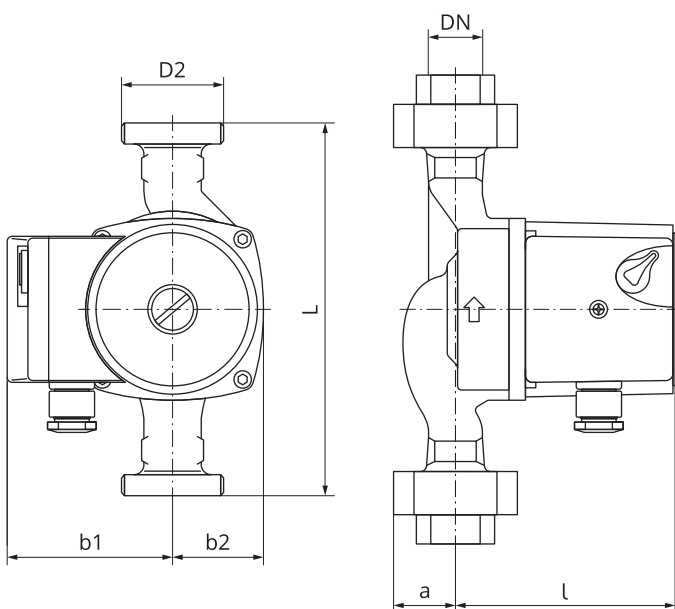
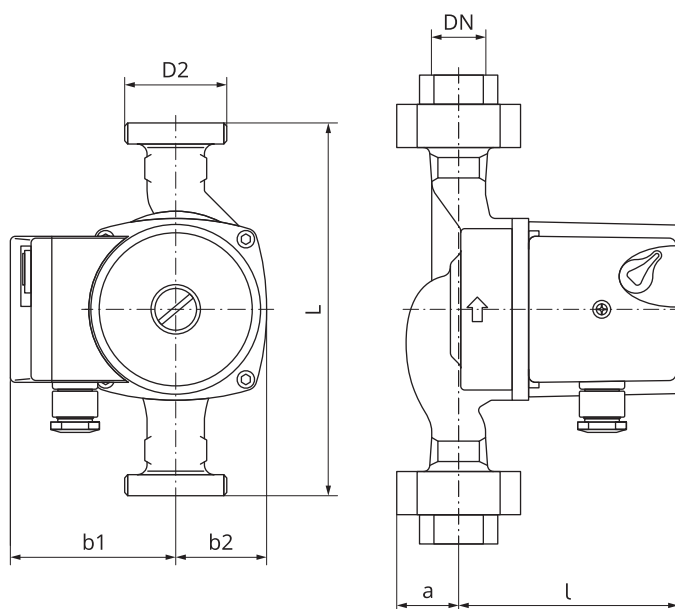
DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
15	1	130	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 15/65-130
Артикул №	979521962
Резьбовое соединение труб	Rp 1½
Резьба	G 1
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	95 Вт
Потребление тока I	0,19-0,41 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,2 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 25/65-130

Габаритный чертеж GHN 25/65-180


DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	180	108	80	44	28

Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/65-130
Артикул №	979521707
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	95 Вт
Потребление тока I	0,19-0,41 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,45 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

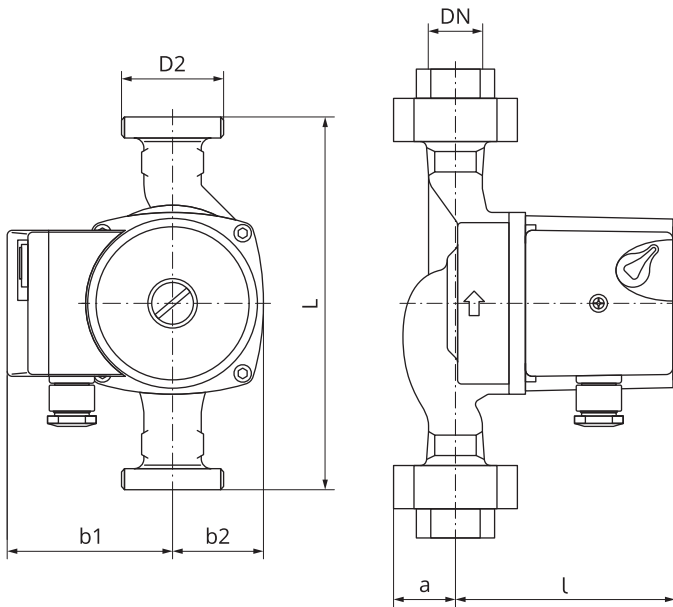
Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/65-180
Артикул №	979521704
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	95 Вт
Потребление тока I	0,19-0,41 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,6 кг

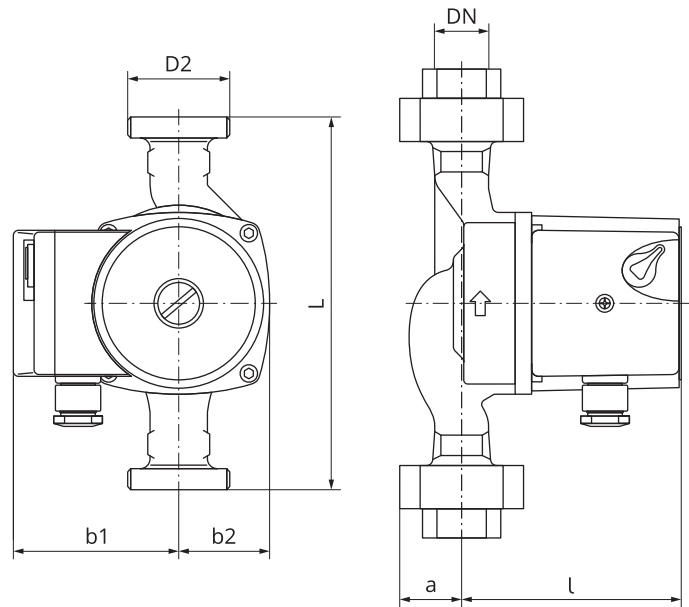
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Габаритный чертеж GHN 20/65-130



Габаритный чертеж GHN 32/65-180



DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
20	1 1/4	130	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	108	80	44	30

Технические характеристики

Обозначение	GHN 20/65-130
Артикул №	979521706
Резьбовое соединение труб	Rp 3/4
Резьба	G 1 1/4
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	95 Вт
Потребление тока I	0,19-0,41 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,3 кг

Материалы

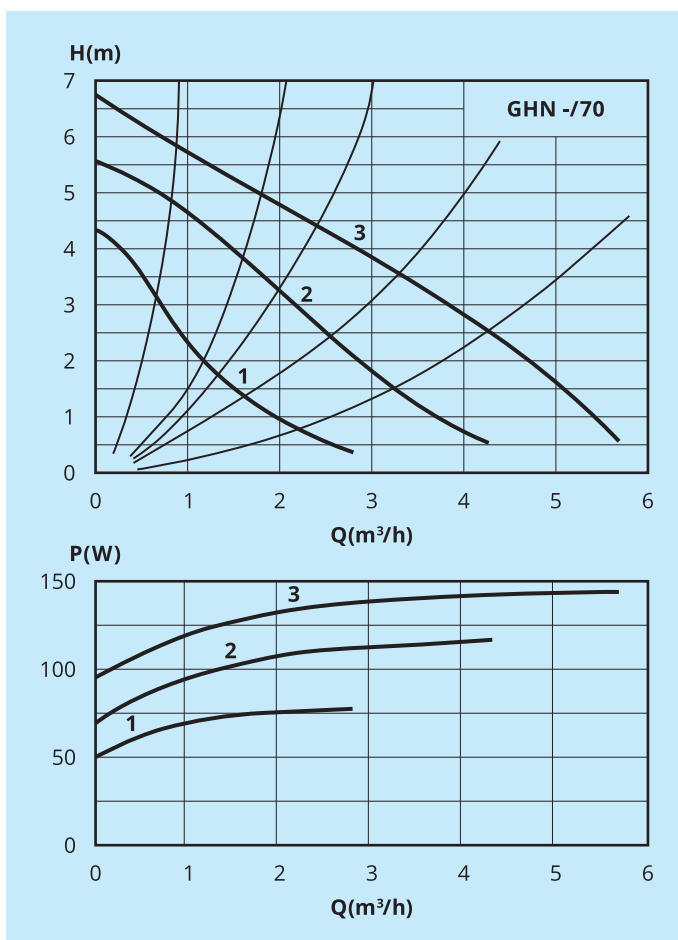
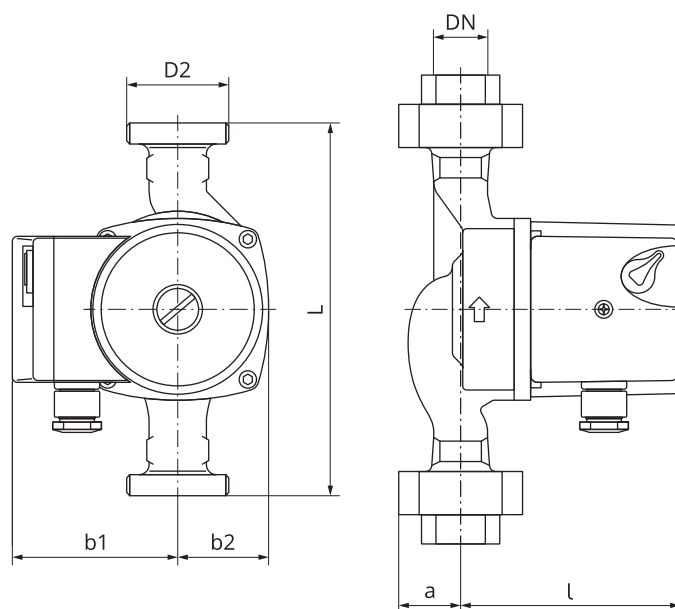
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

Обозначение	GHN 32/65-180
Артикул №	979521705
Резьбовое соединение труб	Rp 1 1/4
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1080-1980 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	95 Вт
Потребление тока I	0,19-0,41 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,76 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN 25/70, 32/70

Габаритный чертёж GHN 25/70-130


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	130	108	80	44	28

Технические характеристики

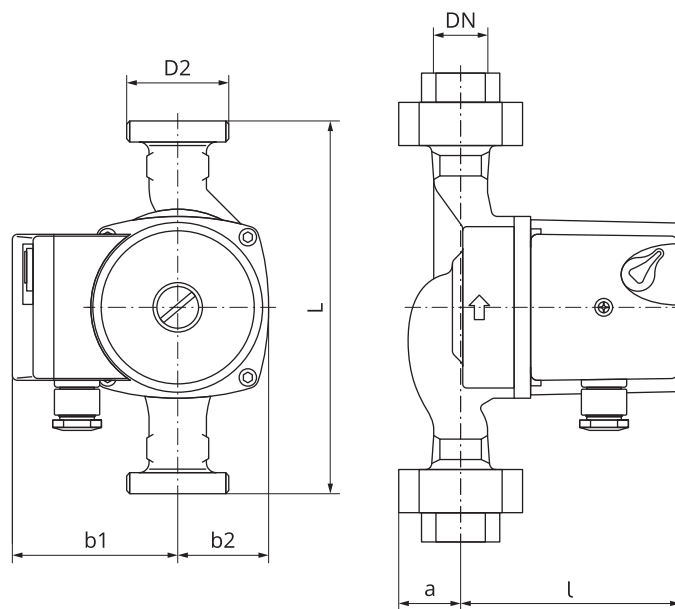
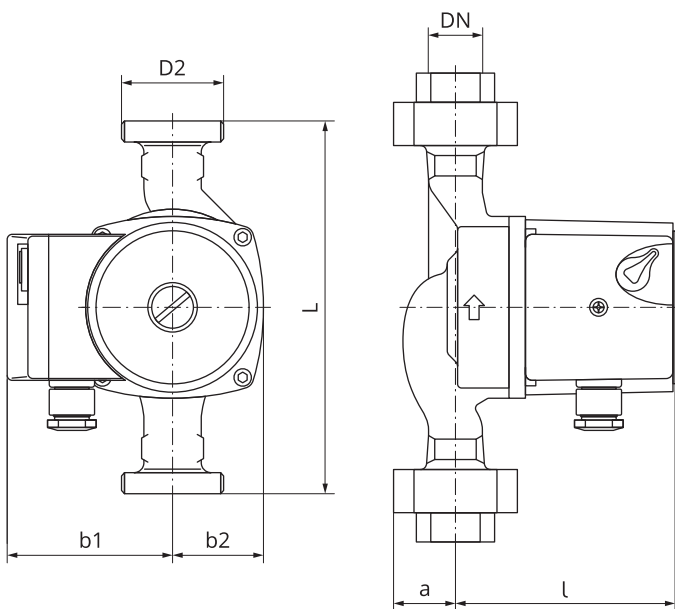
Обозначение	GHN 25/70-130
Артикул №	979525883
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1109-2340 об/мин
Потребляемая мощность P_1	140 Вт
Потребление тока I	0,39-0,62 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,6 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики GHN 25/70-180

Габаритный чертеж GHN 32/70-180



DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	180	108	80	44	28

DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	108	80	44	30

Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/70-180
Артикул №	979521987
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1109-2340 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	140 Вт
Потребление тока I	0,39-0,62 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,75 кг

Материалы

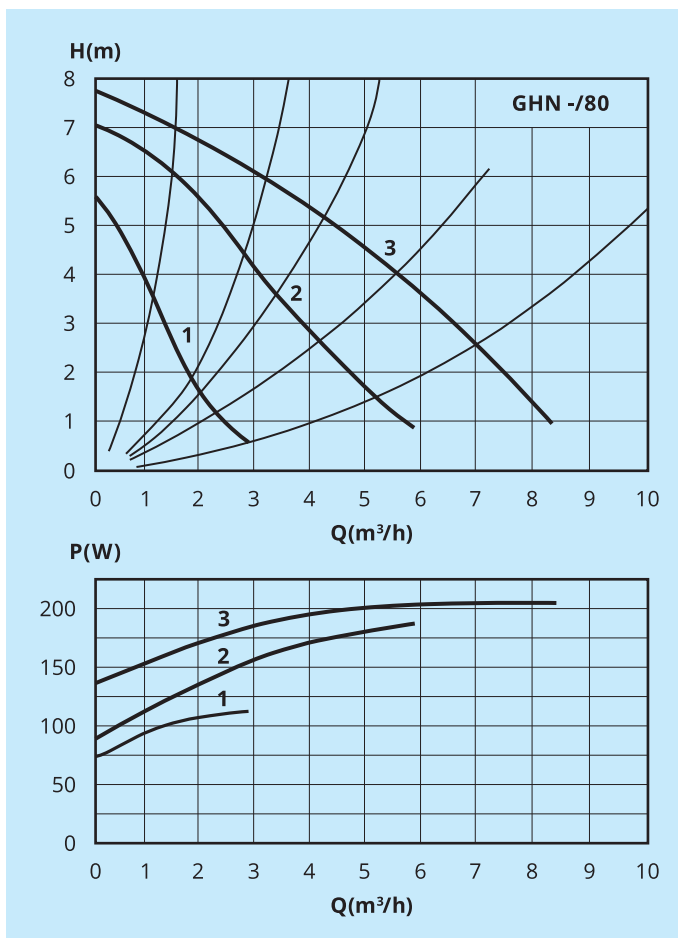
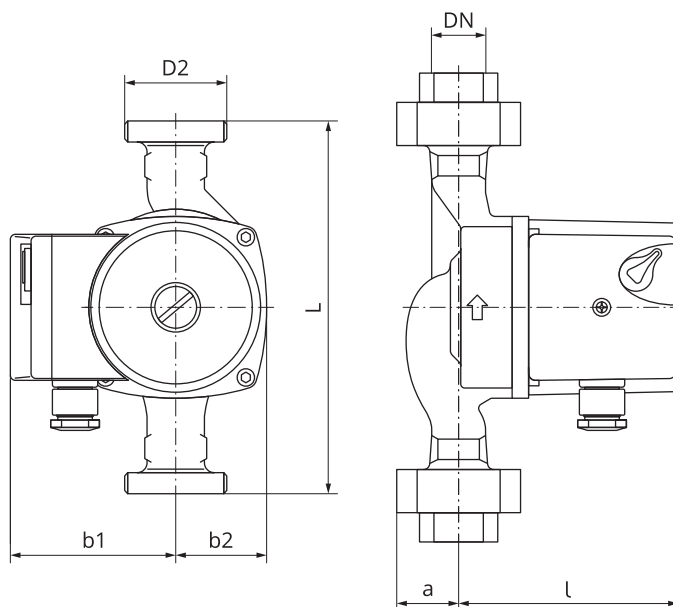
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

Обозначение	GHN 32/70-180
Артикул №	979521983
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1109-2340 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	140 Вт
Потребление тока I	0,39-0,62 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	2,9 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN 25/80, 32/80

Габаритный чертёж GHN 25/80-180


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
25	1½	180	150	80	57	28

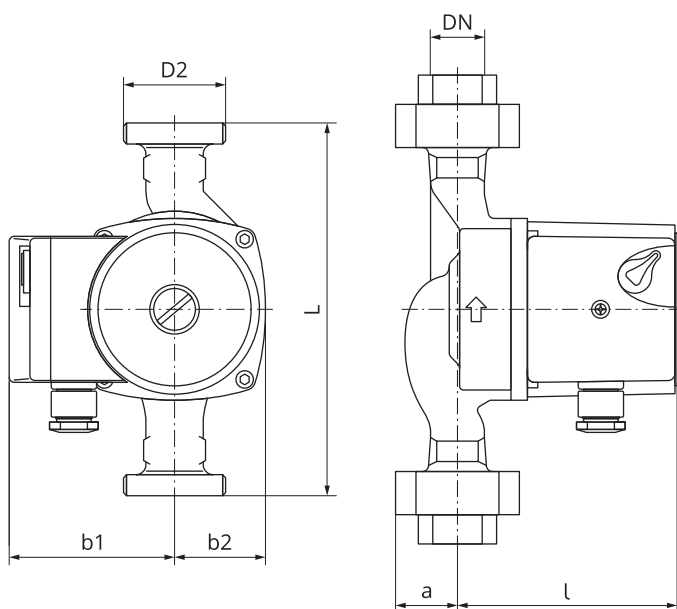
Технические характеристики

Обозначение	GHN 25/80-180
Артикул №	979523206
Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	210 Вт
Потребление тока I	0,46-0,95 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	4,55 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Габаритный чертеж GHN 32/80-180



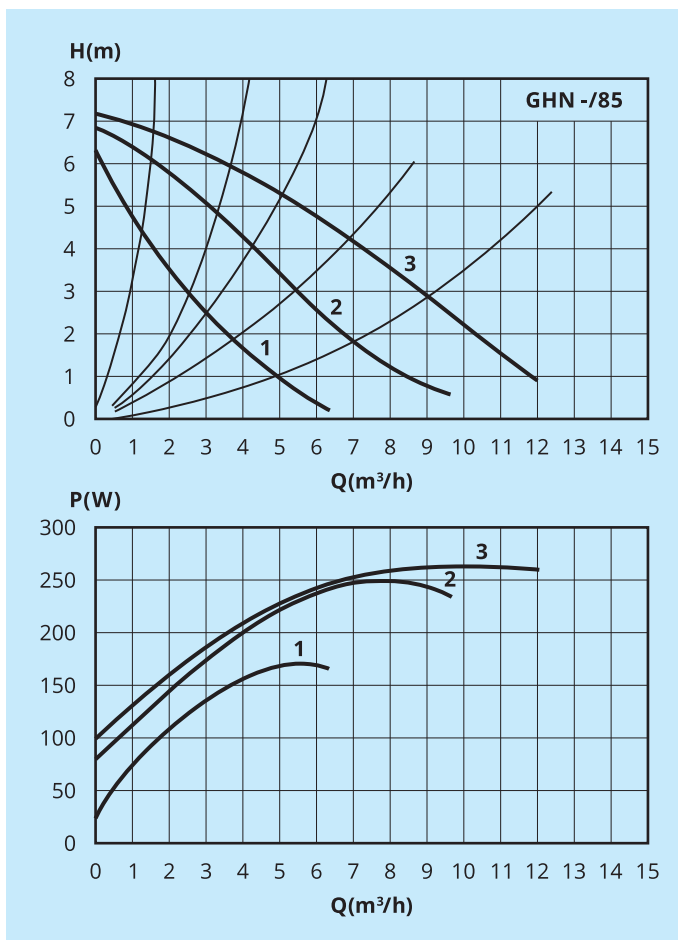
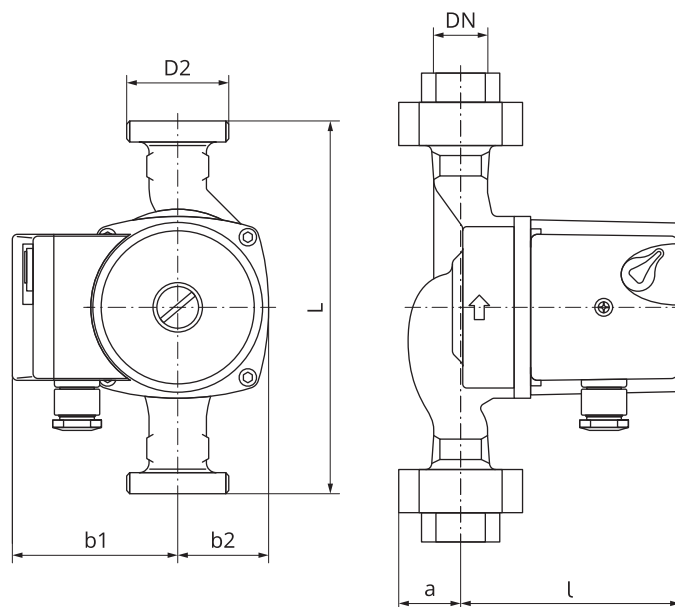
DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	150	80	57	30

Технические характеристики

Обозначение	GHN 32/80-180
Артикул №	279521944
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	210 Вт
Потребление тока I	0,46-0,95 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/110 м
Вес	4,8 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Характеристики
GHN 32/85

Габаритный чертёж GHN 32/85-180


DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	174	80	67	31

Технические характеристики

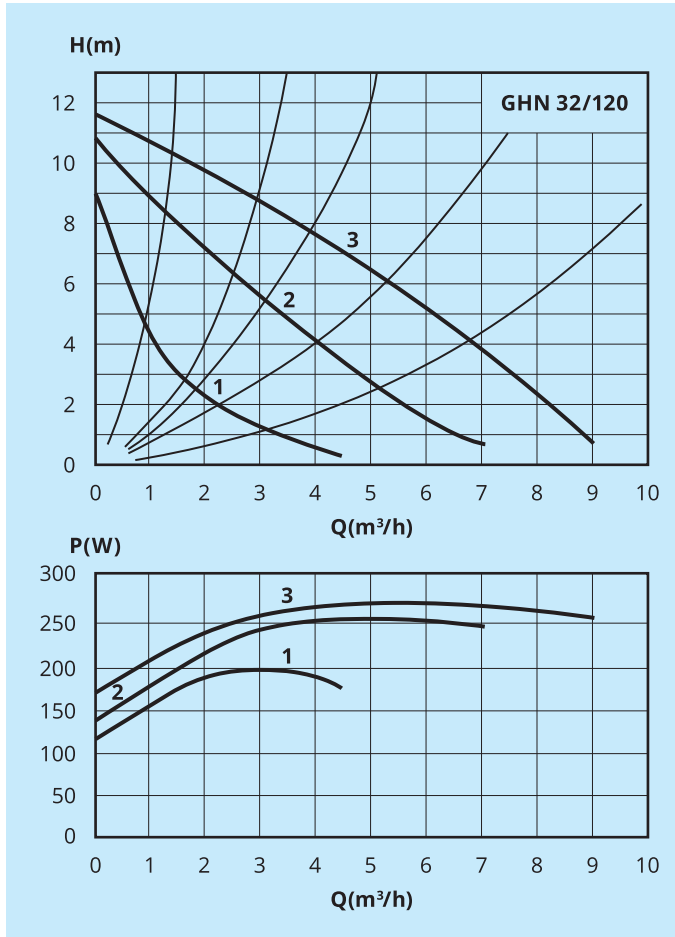
Обозначение	GHN 32/85-180
Артикул №	979522752
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	277 Вт
Потребление тока I	0,85-1,2 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	5,4 кг

Материалы

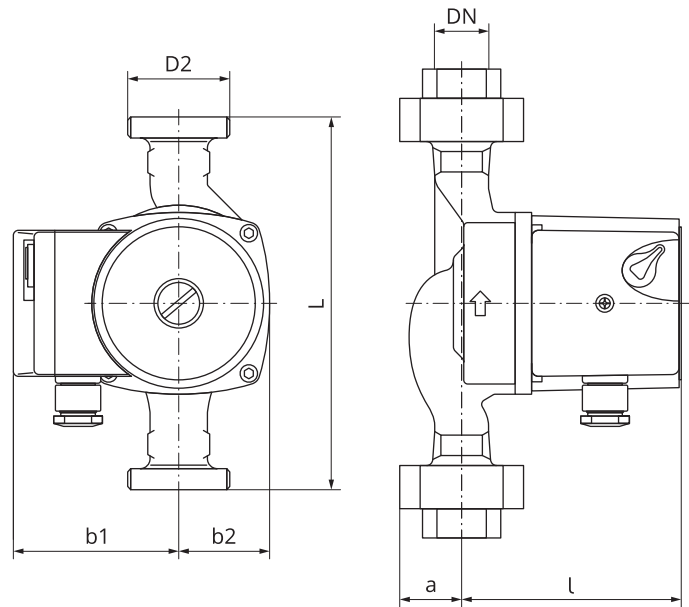
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Характеристики

GHN 32/120



Габаритный чертёж GHN 32/120-180



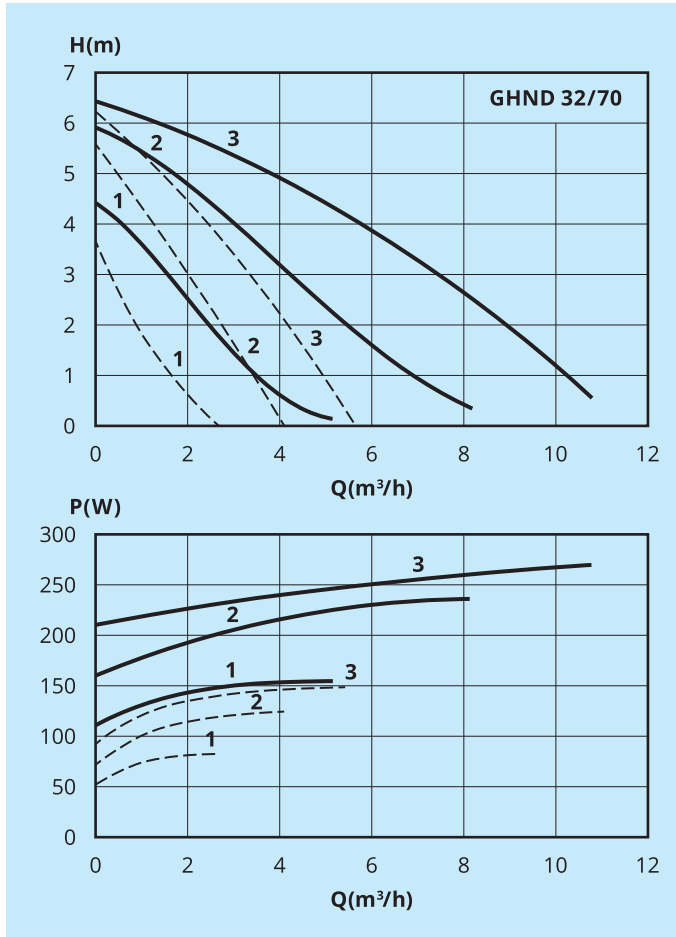
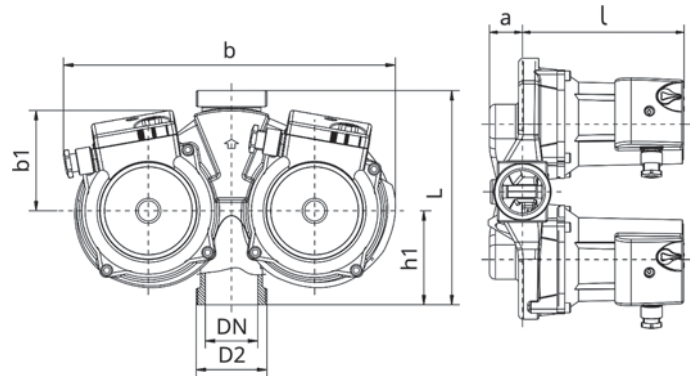
DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)
32	2	180	174	80	67	31

Технические характеристики

Обозначение	GHN 32/120-180
Артикул №	979522005
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	265 Вт
Потребление тока I	0,75-1,15 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/4/11 м
Вес	5,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Характеристики
GHND 32/70

Габаритный чертеж GHND 32/70-180


DN	D2 (")	L (мм)	L (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)
32	2	180	106	231	85	33	78

Технические характеристики

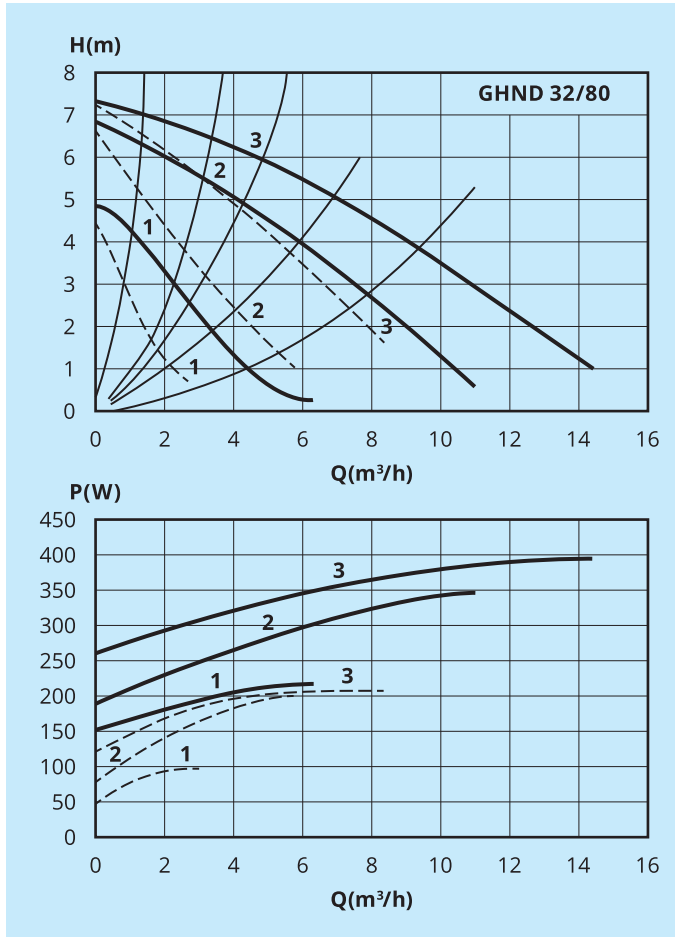
Обозначение	GHND 32/70-180
Артикул №	979522021
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1109-2340 об/мин
Потребляемая мощность P_1	210 Вт
Потребление тока I	0,39-0,62 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	5,9 кг

Материалы

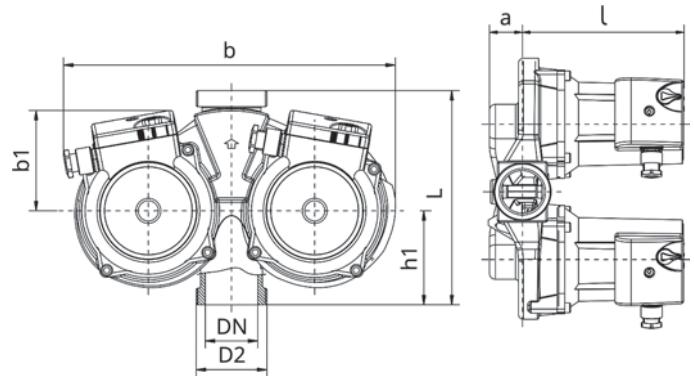
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHND 32/80



Габаритный чертеж GHND 32/80-180



Серия GHND

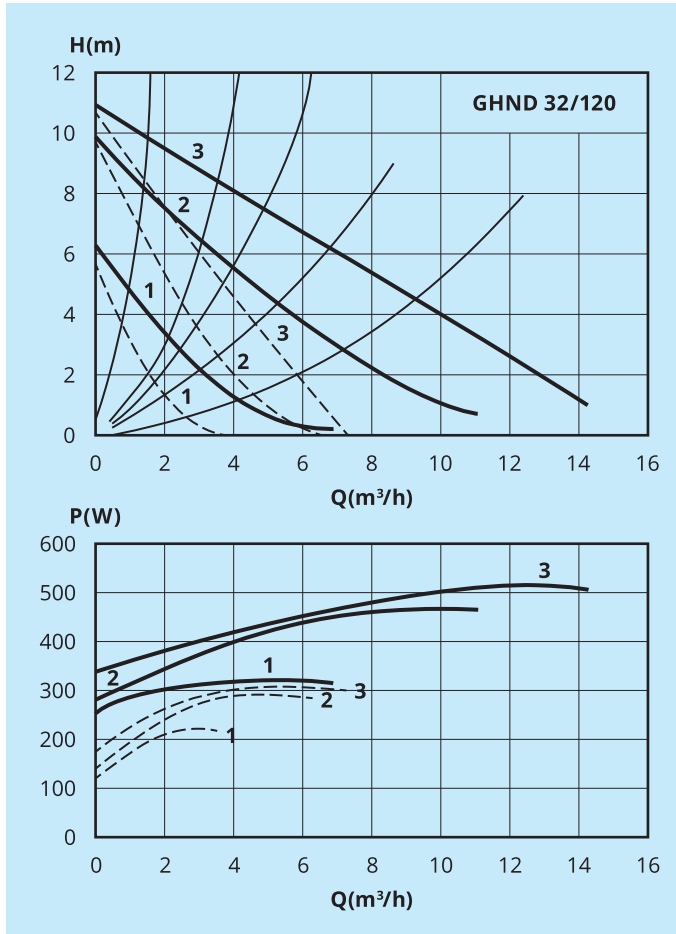
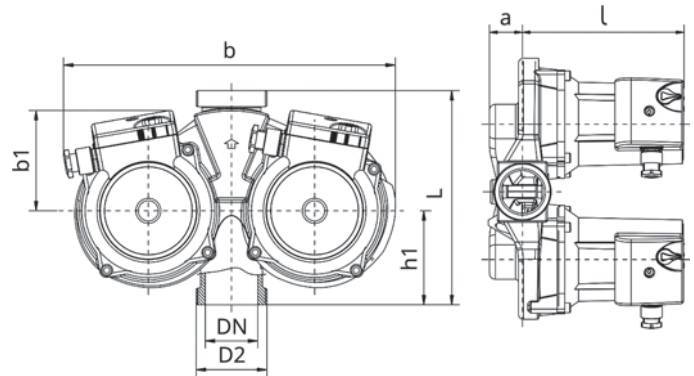
DN	D2 (")	L (мм)	l (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)
32	2	180	152	246	83	30	78

Технические характеристики

Обозначение	GHND 32/80-180
Артикул №	979522022
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	210 Вт
Потребление тока I	0,46-0,95 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/4/11 м
Вес	9,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Характеристики
GHND 32/120

Габаритный чертеж GHND 32/120-180


DN	D2 (")	L (мм)	L ₁ (мм)	b (мм)	b ₁ (мм)	a (мм)	h ₁ (мм)
32	2	180	167	273	85	35	74

Технические характеристики

Обозначение	GHND 32/120-180
Артикул №	979522023
Резьбовое соединение труб	Rp 1¼
Резьба	G 2
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	265 Вт
Потребление тока I	0,75-1,15 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	10,2 кг

Материалы

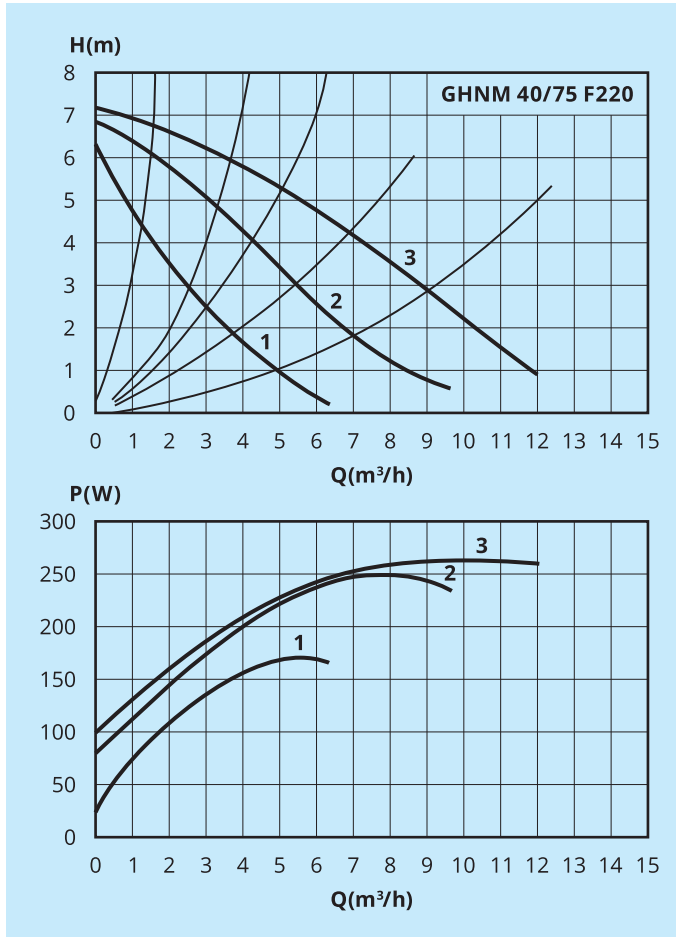
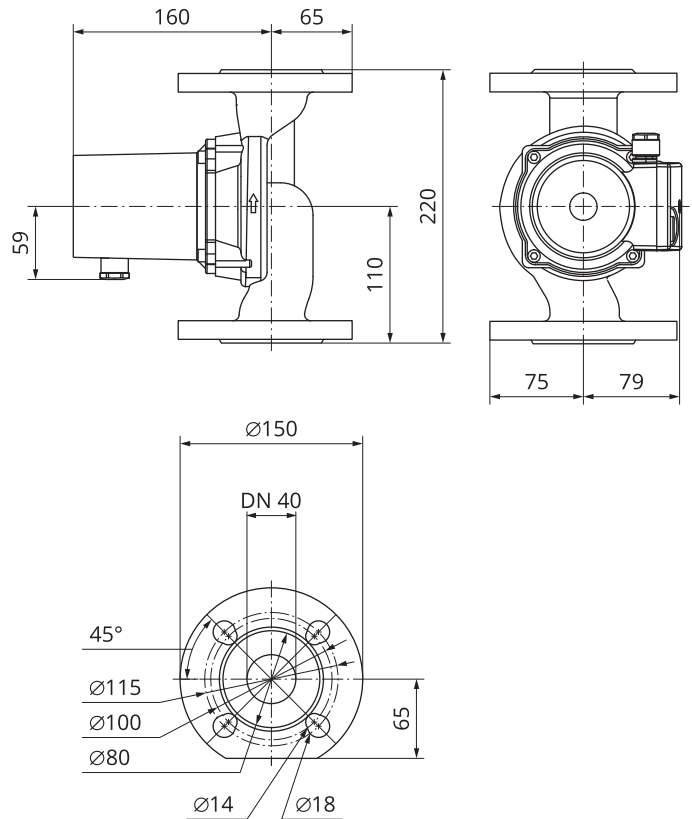
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Керамика
Подшипники	Керамика

Обзор серии GHNМ



Применение	Системы отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования.
Перекачиваемые жидкости	Очищенная умягчённая вода, а также водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 40%. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035.
Тип	Циркуляционный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.
Qmax	12,0 м³/ч
Hmax	7,4 м
Особенности, преимущества продукции	<ul style="list-style-type: none"> • Использование в циркуляционных системах при температурах теплоносителя от -10 °С до +110 °С. • Подходит для монтажа в любом положении с горизонтальным валом, клеммная коробка в положении 3-9-12 часов. • Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки. • Простой и надежный монтаж. • Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки. • Корпус насоса с катафорезным покрытием обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.
Дополнительная информация	www.imp-pumps.ru

Серия GHNМ

Характеристики
GHNМ 40/75 F220

Габаритный чертеж GHNМ 40/75 F220

Технические характеристики

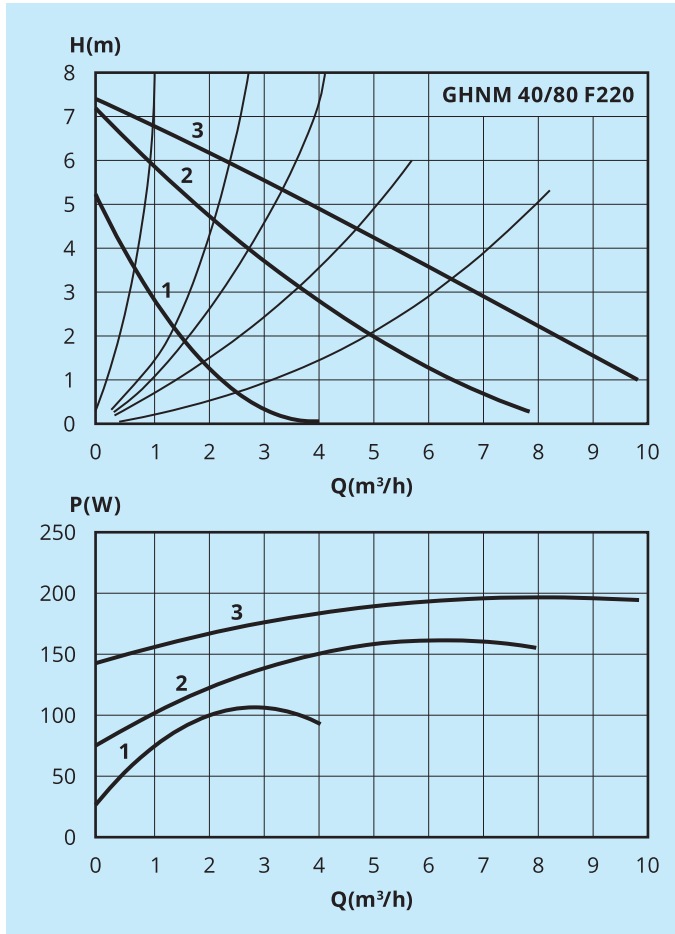
Обозначение	GHNМ 40/75 F220
Артикул №	979522753
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	277 Вт
Потребление тока I	0,85-1,2 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	9,0 кг

Материалы

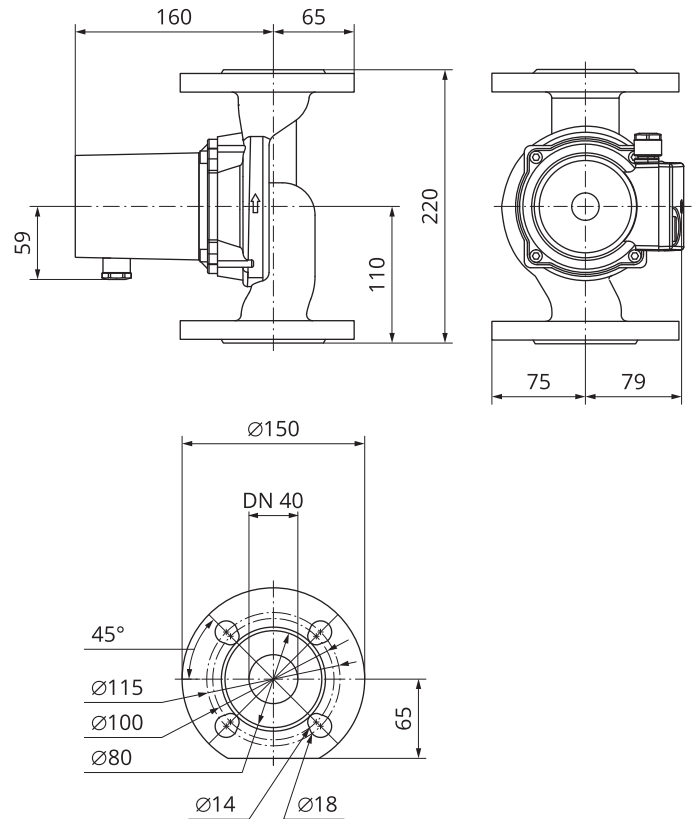
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHNМ 40/80 F220



Габаритный чертеж GHNМ 40/80 F220



Технические характеристики

Обозначение	GHNМ 40/80 F220
Артикул №	979522754
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1150-2450 об/мин
Потребляемая мощность P_1	210 Вт
Потребление тока I	0,49-0,95 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/4/11 м
Вес	8,5 кг

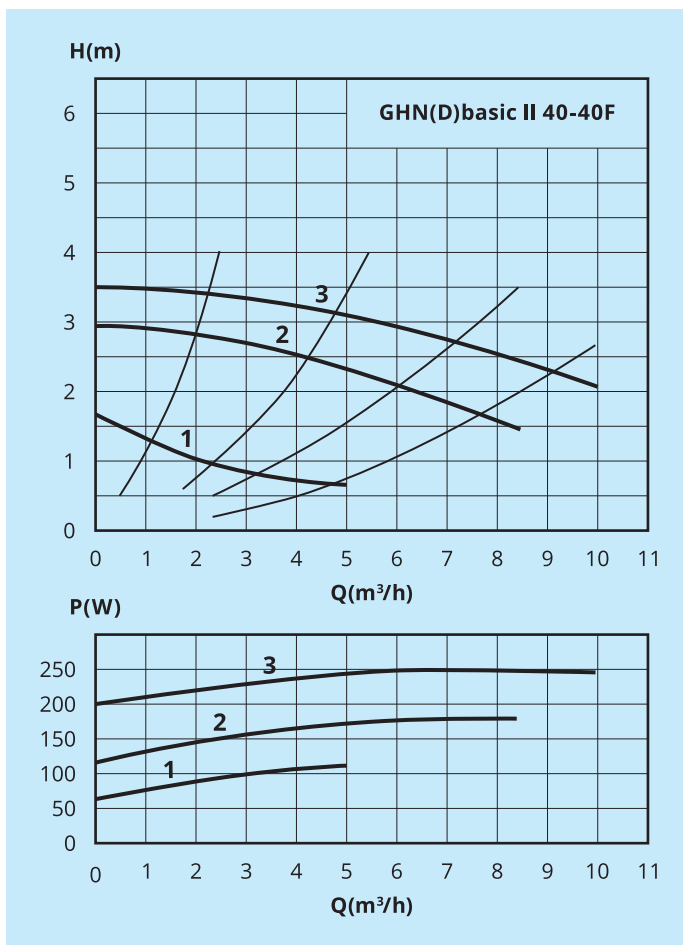
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 420)
Подшипники	Графит

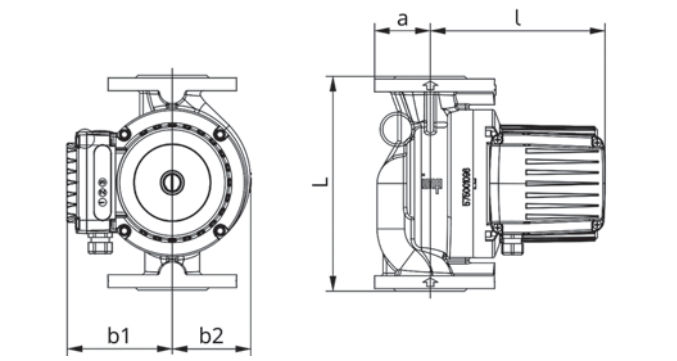
Обзор серии	GNHbasic II / GNHMbasic II	GNHDbasic II / GNHMDbasic II
		
Применение	Системы отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования.	Системы отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования.
Перекачиваемые жидкости	Очищенная умягчённая вода, а также водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 50%. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035.	Очищенная умягчённая вода, а также водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 50%. Качество воды должно соответствовать требованиям стандарта VDI 2035.
Тип	Циркуляционный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением, с однофазным или трехфазным электродвигателем. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.	Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением, с однофазным или трехфазным электродвигателем. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.
Qmax	75,0 м³/ч	75,0 м³/ч
Hmax	19,5 м	19,5 м
Особенности, преимущества продукции	<ul style="list-style-type: none"> • Использование в циркуляционных системах при температурах теплоносителя от -10 °С до +110 °С. • Подходит для монтажа в любом положении с горизонтальным валом, клеммная коробка в положении 3-9-12 часов. • Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки. • Простой и надежный монтаж. • Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки. • Встроенная тепловая защита электродвигателя. • Корпус насоса с катафорезным покрытием обеспечивает дополнительную защиту от коррозии. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сдвоенный насос может работать в режиме основной/резервный и в параллельном (пиковом) режиме. • Встроенная тепловая защита электродвигателя. • Повышенная надежность в режиме работы одного насоса благодаря наличию постоянно готового к работе резервного агрегата. • Корпус насоса с катафорезным покрытием обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.
Дополнительная информация	www.imp-pumps.ru	www.imp-pumps.ru

Характеристики

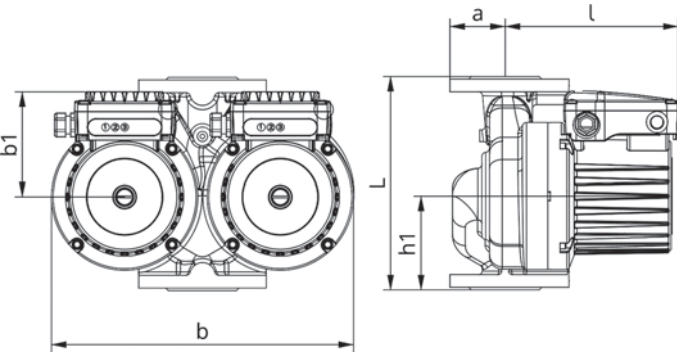
GHN(D)basic II 40-40F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 40-40F



L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
250	198	125	92	65	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
250	198	346	125	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 40-40F
Артикул №	979254463
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	660-1440 об/мин
Потребляемая мощность P_1	209 Вт
Потребление тока I	0,12-0,7 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/10/16 м
Вес	17,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

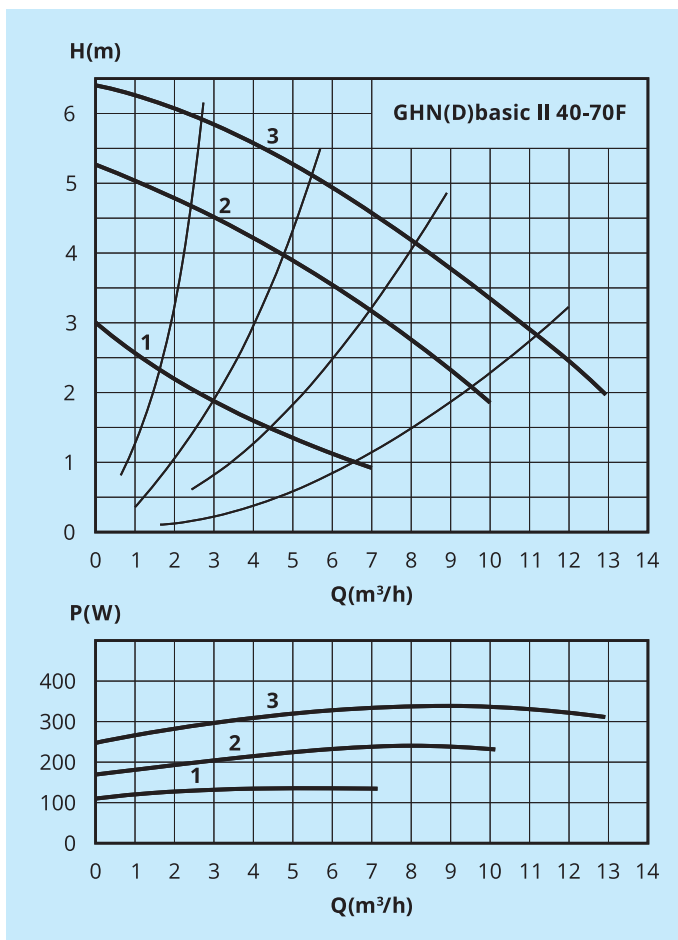
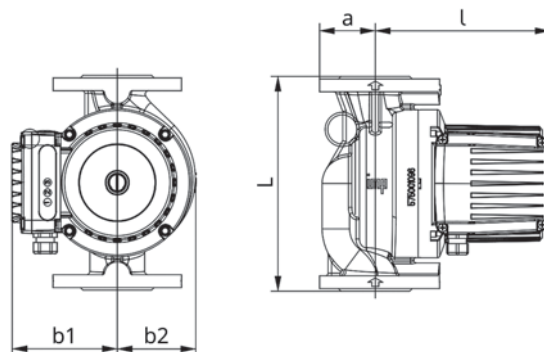
Технические характеристики

Обозначение	GHNDbasic II 40-40F
Артикул №	979524504
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	660-1440 об/мин
Потребляемая мощность P_1	209 Вт
Потребление тока I	0,12-0,7 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/10/16 м
Вес	30,5 кг

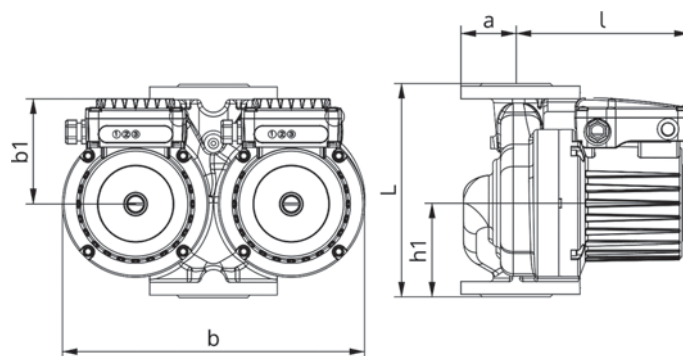
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Серия GHN(D)basic II

Характеристики
GHN(D)basic II 40-70F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 40-70F


L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
250	198	125	92	65	¼



L (мм)	L (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
250	198	346	125	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 40-70F
Артикул №	979524462
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1440-2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	317 Вт
Потребление тока I	0,23-0,74 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	16,75 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

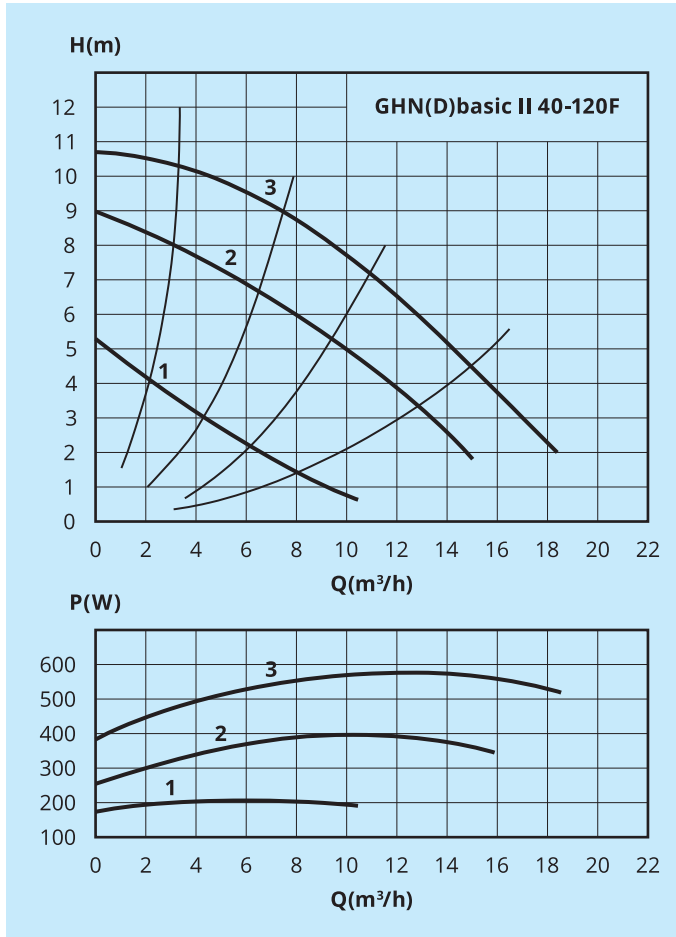
Обозначение	GHN(D)basic II 40-70F
Артикул №	979524503
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1440-2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	317 Вт
Потребление тока I	0,23-0,74 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	31,1 кг

Материалы

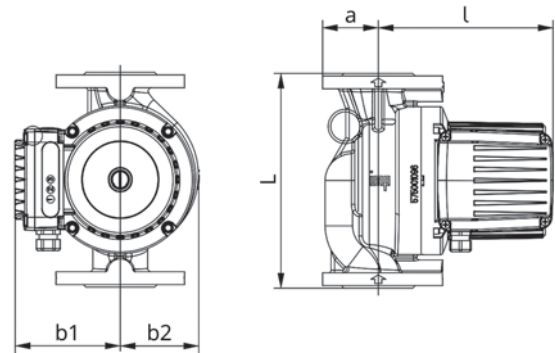
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

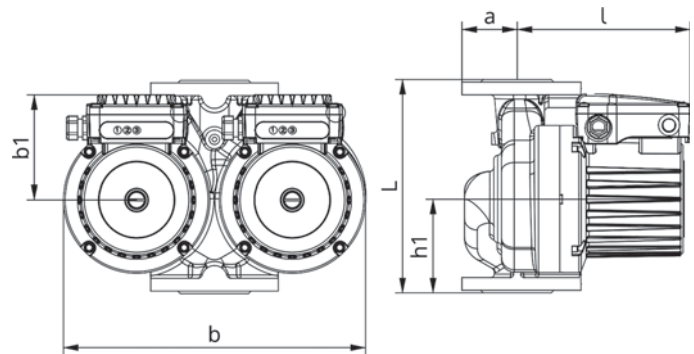
GHN(D)basic II 40-120F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 40-120F



L (MM)	l (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
250	198	125	92	65	¼



L (MM)	l (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
250	198	346	125	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 40-120F
Артикул №	979524461
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1250-2820 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	573 Вт
Потребление тока I	0,38-1,46 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	17,9 кг

Материалы

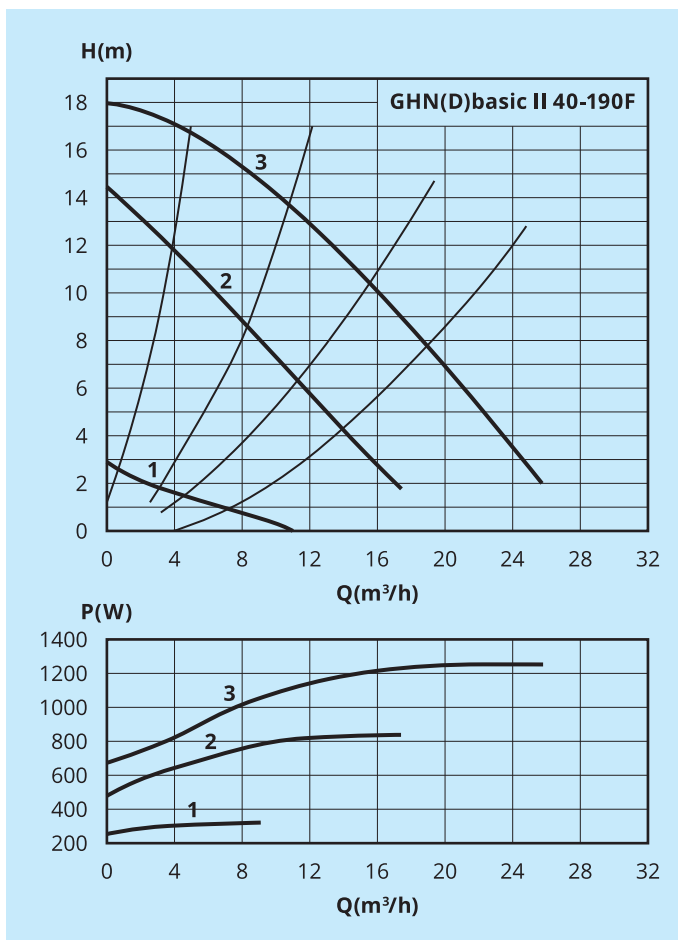
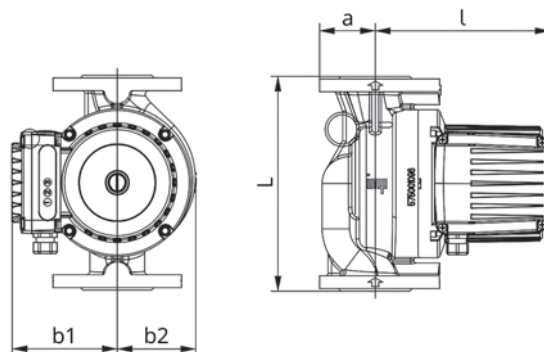
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

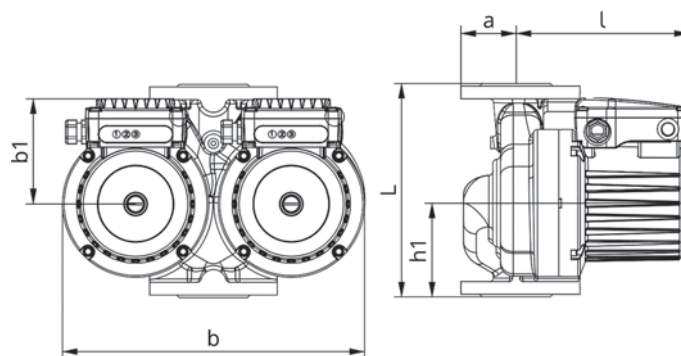
Обозначение	GHNDbasic II 40-120F
Артикул №	979524502
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1250-2820 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	573 Вт
Потребление тока I	0,38-1,46 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	31,5 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN(D)basic II 40-190F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 40-190F


L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
250	240	130	92	65	¼



L (мм)	l (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
250	240	346	130	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 40-190F
Артикул №	979524575
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1260 Вт
Потребление тока I	0,61-2,24 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	22,0 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

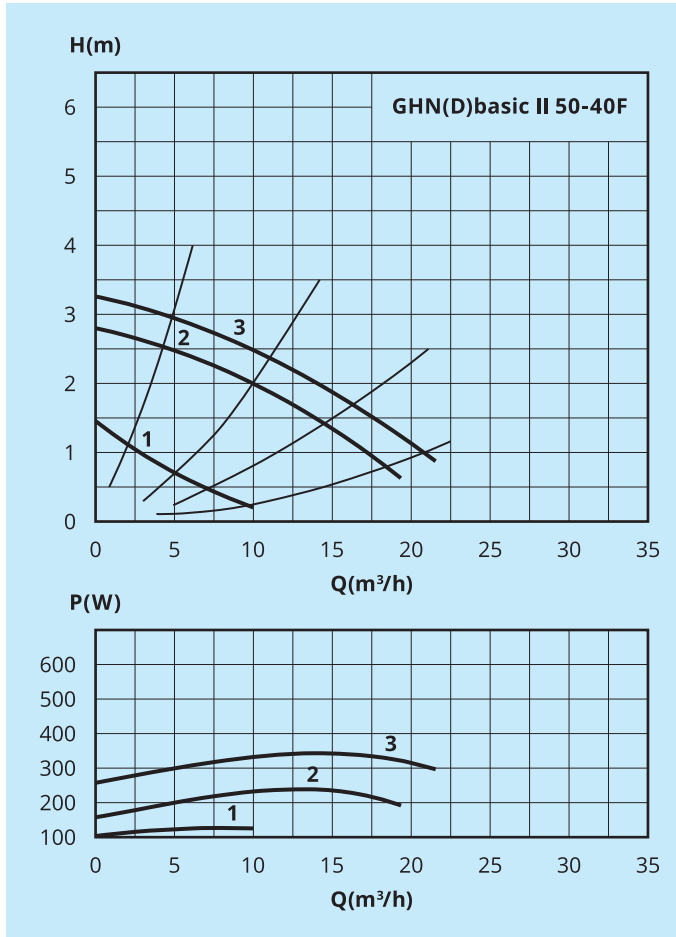
Обозначение	GHNDbasic II 40-190F
Артикул №	979524610
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1260 Вт
Потребление тока I	0,61-2,24 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	40,3 кг

Материалы

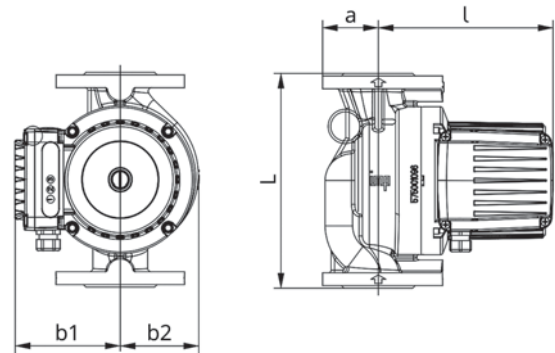
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

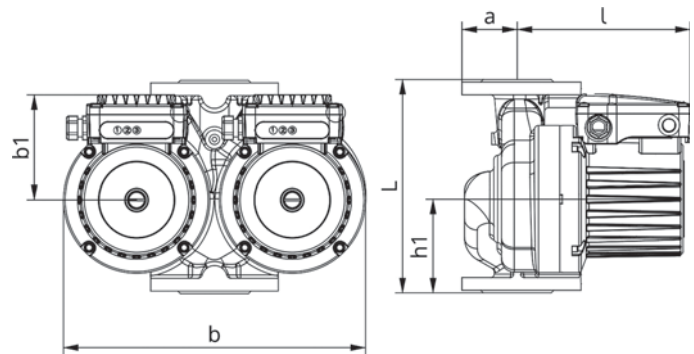
GHN(D)basic II 50-40F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 50-40F



L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
280	250	130	113	70	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
280	250	400	130	70	121	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 50-40F
Артикул №	979524466
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	620-1450 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	282 Вт
Потребление тока I	0,21-0,97 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	24,0 кг

Материалы

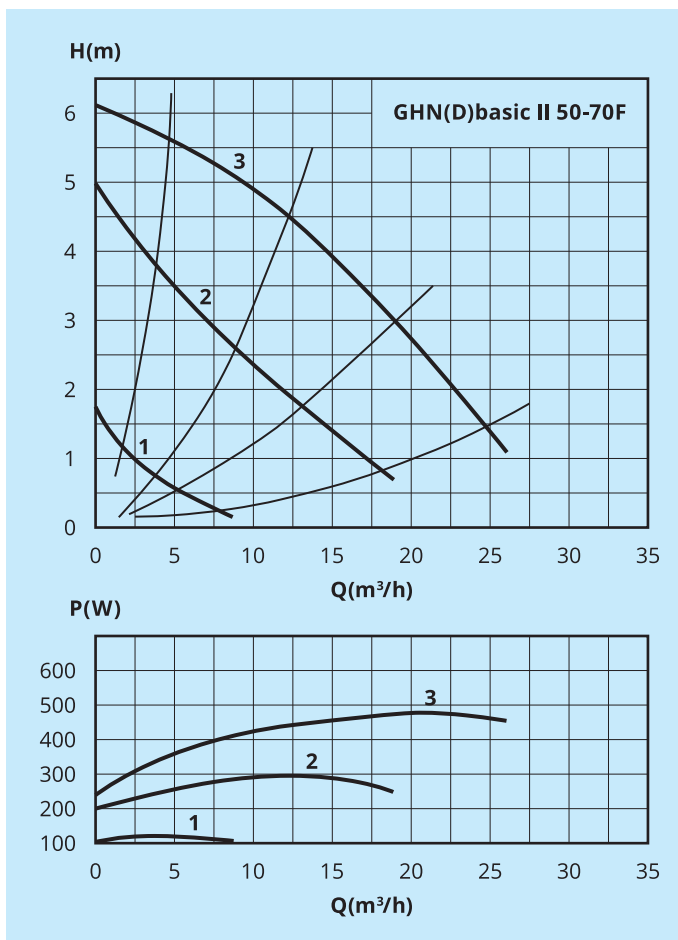
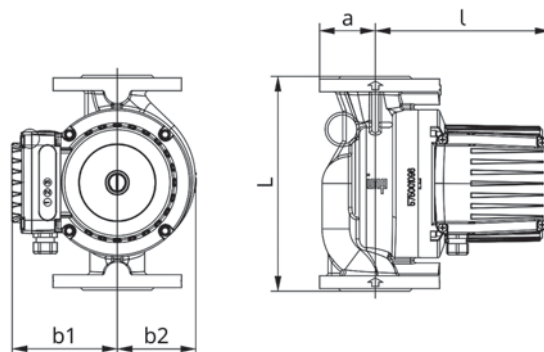
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

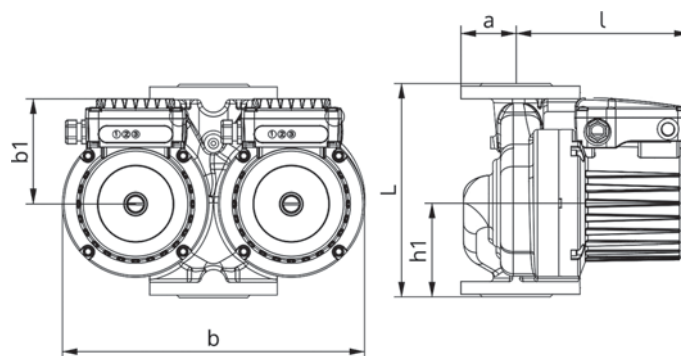
Обозначение	GHNDbasic II 50-40F
Артикул №	979524510
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	620-1450 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	282 Вт
Потребление тока I	0,21-0,97 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	37,0 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN(D)basic II 50-70F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 50-70F


L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
280	250	130	113	70	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
280	250	400	130	70	121	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 50-70F
Артикул №	979524465
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	560-1400 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	465 Вт
Потребление тока I	0,22-1,13 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	24,3 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

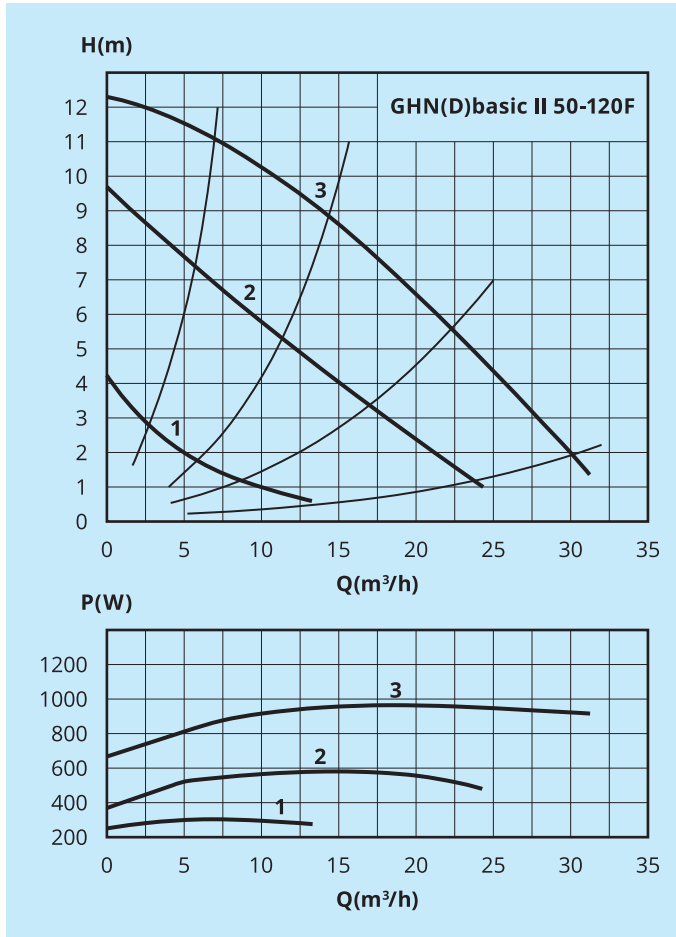
Обозначение	GHNDbasic II 50-70F
Артикул №	979524509
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	560-1400 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	465 Вт
Потребление тока I	0,22-1,13 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	42,5 кг

Материалы

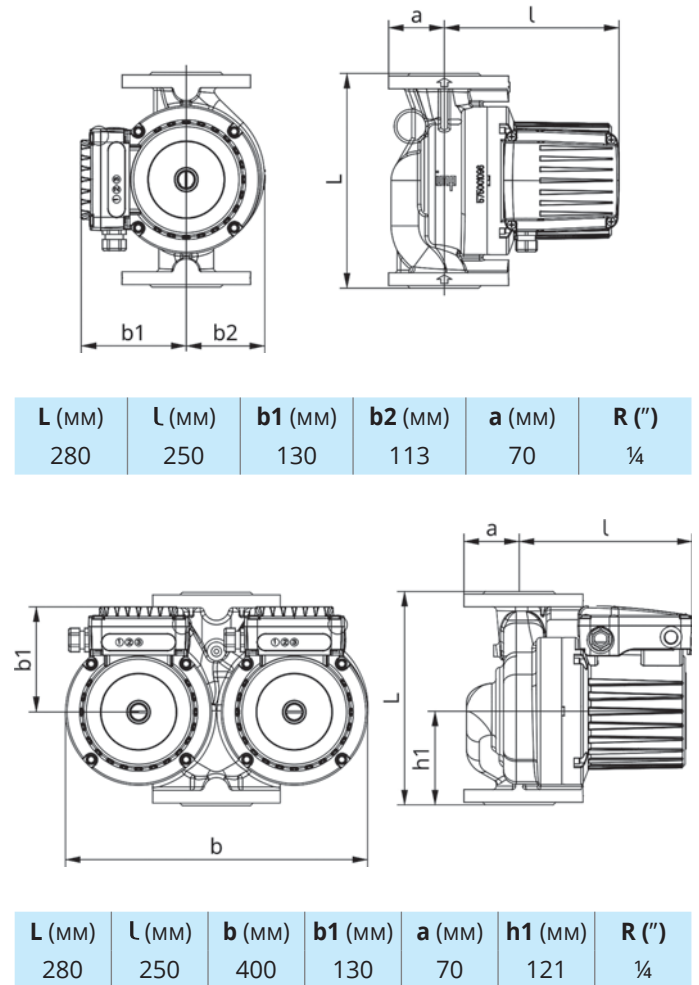
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 50-120F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 50-120F



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 50-120F
Артикул №	979524464
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1270-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1058 Вт
Потребление тока I	0,59-2,02 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	23,5 кг

Материалы

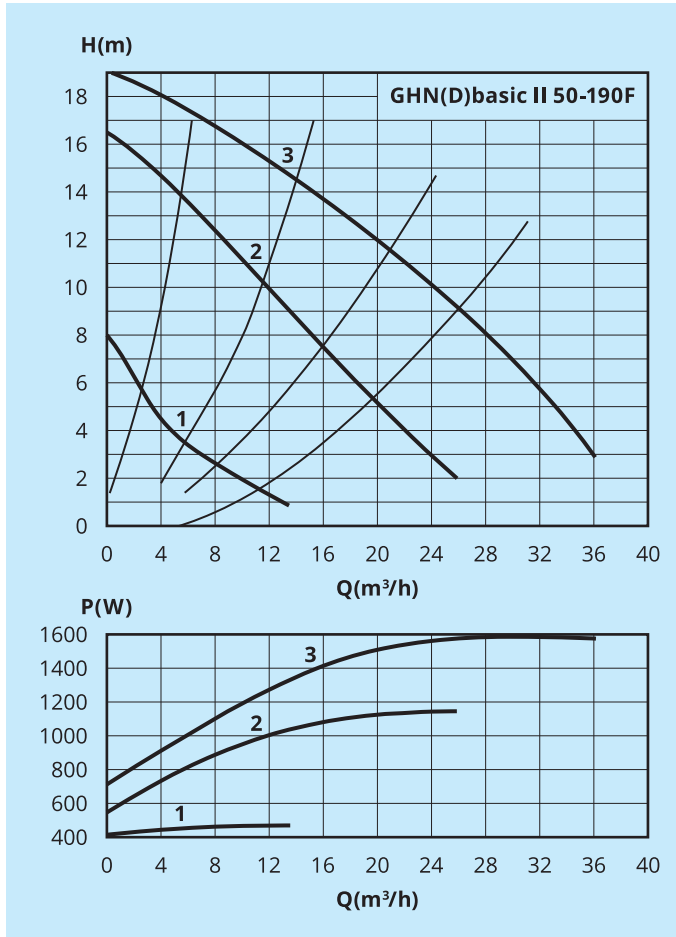
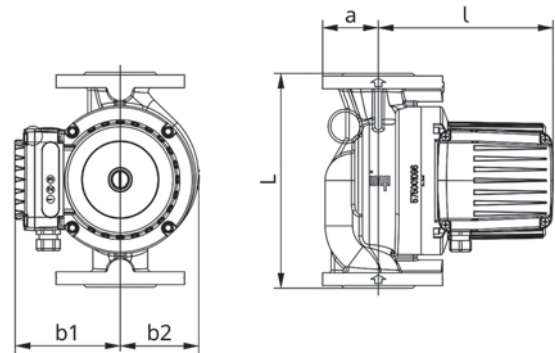
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

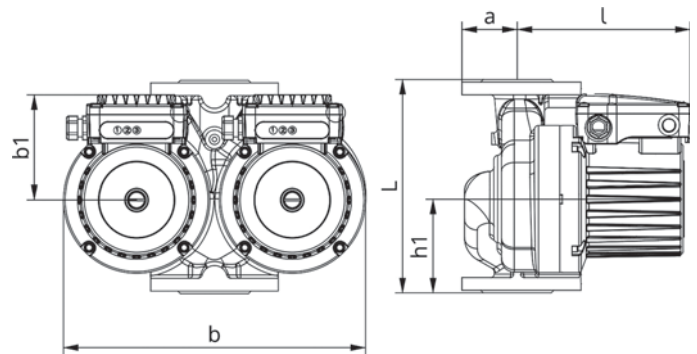
Обозначение	GHNDbasic II 50-120F
Артикул №	979524508
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1270-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1058 Вт
Потребление тока I	0,59-2,02 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	43,1 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN(D)basic II 50-190F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 50-190F


L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
280	250	130	113	70	¼



L (мм)	l (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
280	250	400	130	70	121	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 50-190F
Артикул №	979524576
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1596 Вт
Потребление тока I	0,89-2,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	26,3 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

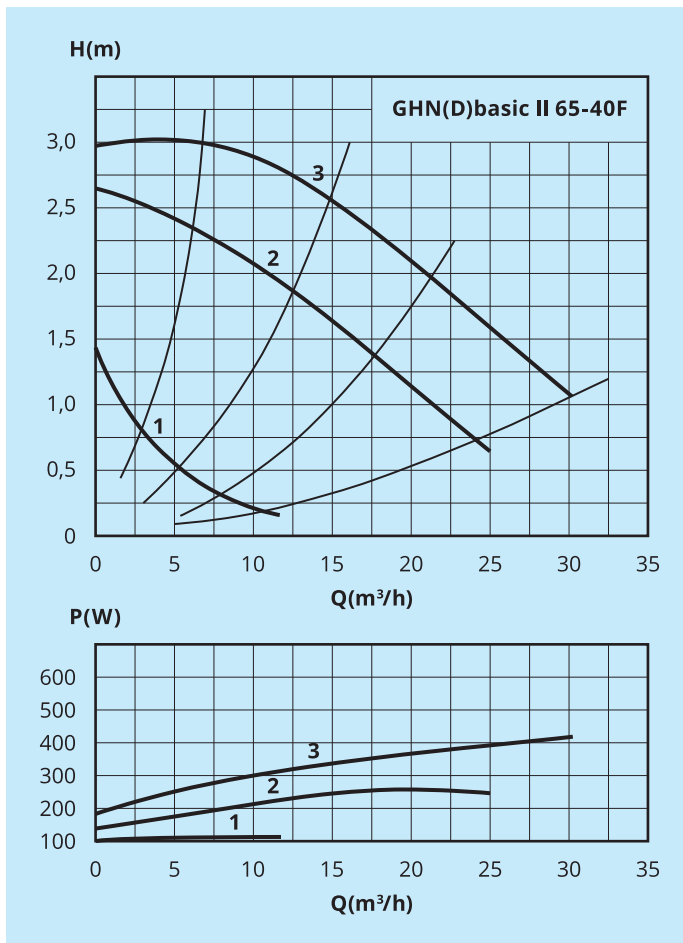
Обозначение	GHNDbasic II 50-190F
Артикул №	979524611
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1596 Вт
Потребление тока I	0,89-2,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	47,1 кг

Материалы

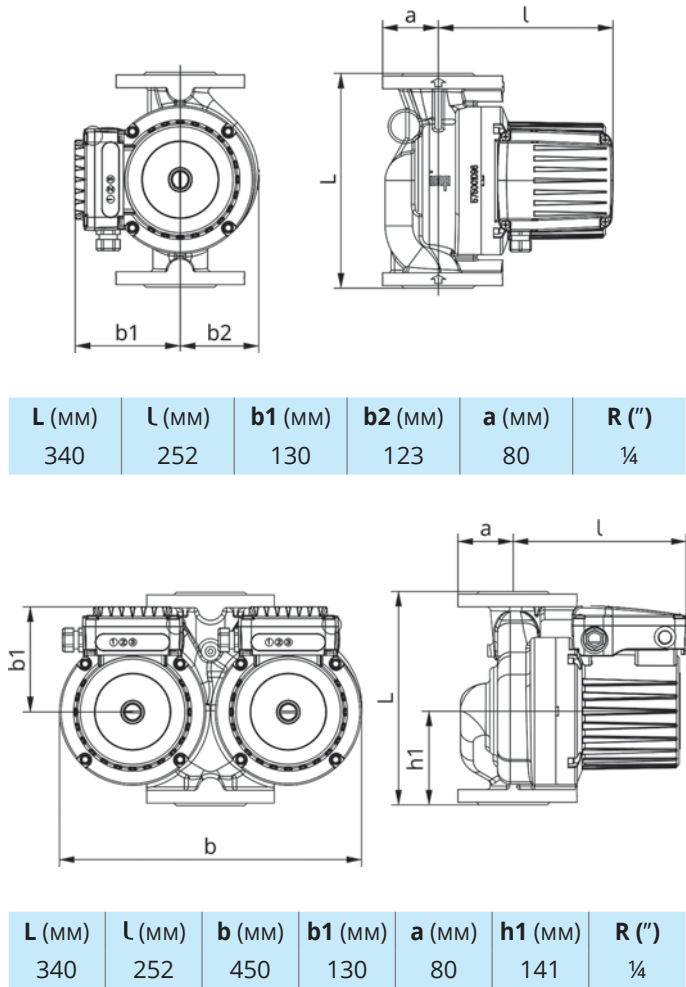
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 65-40F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 65-40F



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 65-40F
Артикул №	979524469
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1430 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	365 Вт
Потребление тока I	0,21-1,05 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	27,0 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

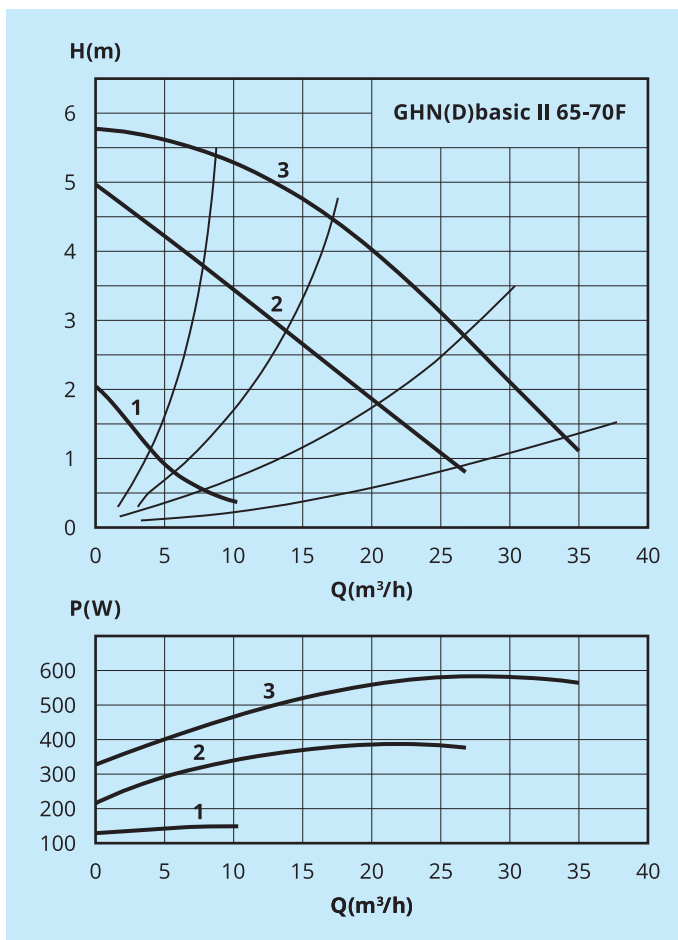
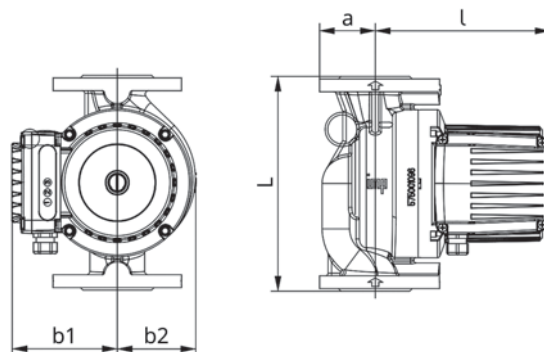
Технические характеристики

Обозначение	GHNDbasic II 65-40F
Артикул №	979524513
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1430 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	365 Вт
Потребление тока I	0,21-1,05 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	55,0 кг

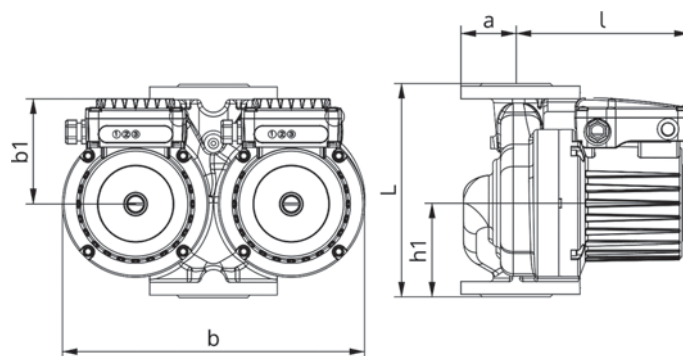
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Серия GHN(D)basic II

Характеристики
GHN(D)basic II 65-70F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 65-70F


L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
340	252	130	123	80	¼



L (мм)	L (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
340	252	450	130	80	141	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 65-70F
Артикул №	979524468
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	450-1370 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	578 Вт
Потребление тока I	0,31-1,50 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/016 м
Вес	28,5 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

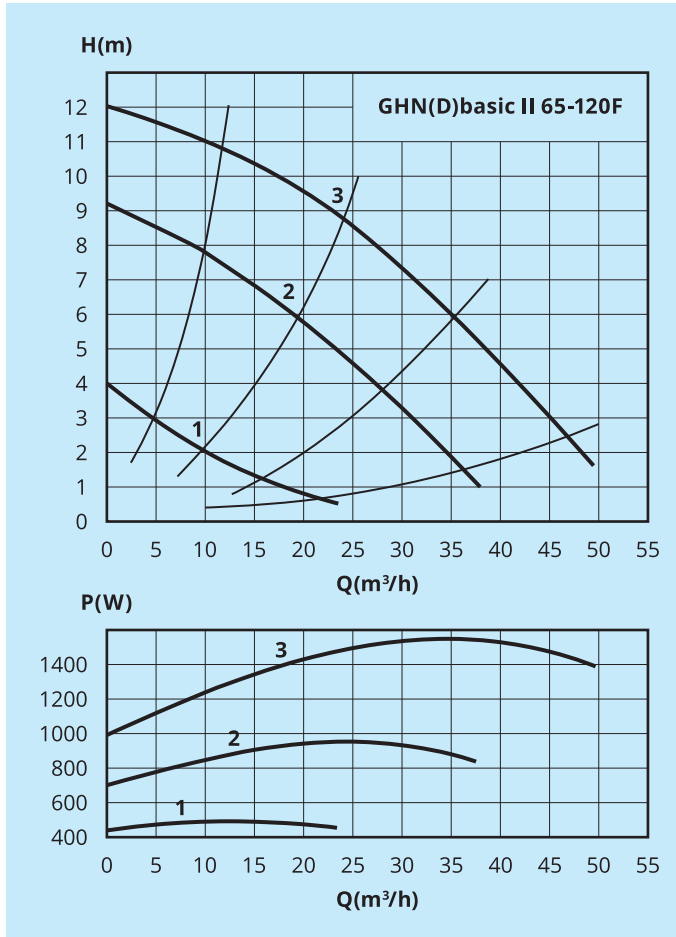
Обозначение	GHNDbasic II 65-70F
Артикул №	979524512
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	450-1370 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	578 Вт
Потребление тока I	0,31-1,50 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	49,4 кг

Материалы

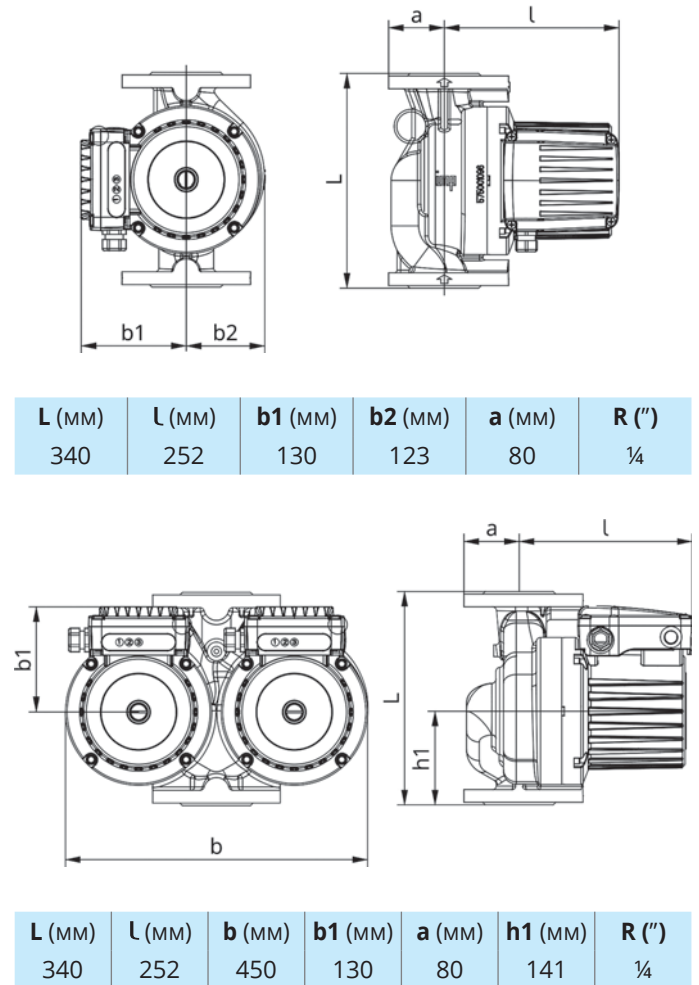
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 65-120F



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 65-120F



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 65-120F
Артикул №	979524467
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1250-2810 об/мин
Потребляемая мощность P_1	1522 Вт
Потребление тока I	0,89-2,83 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/10/16 м
Вес	29,0 кг

Материалы

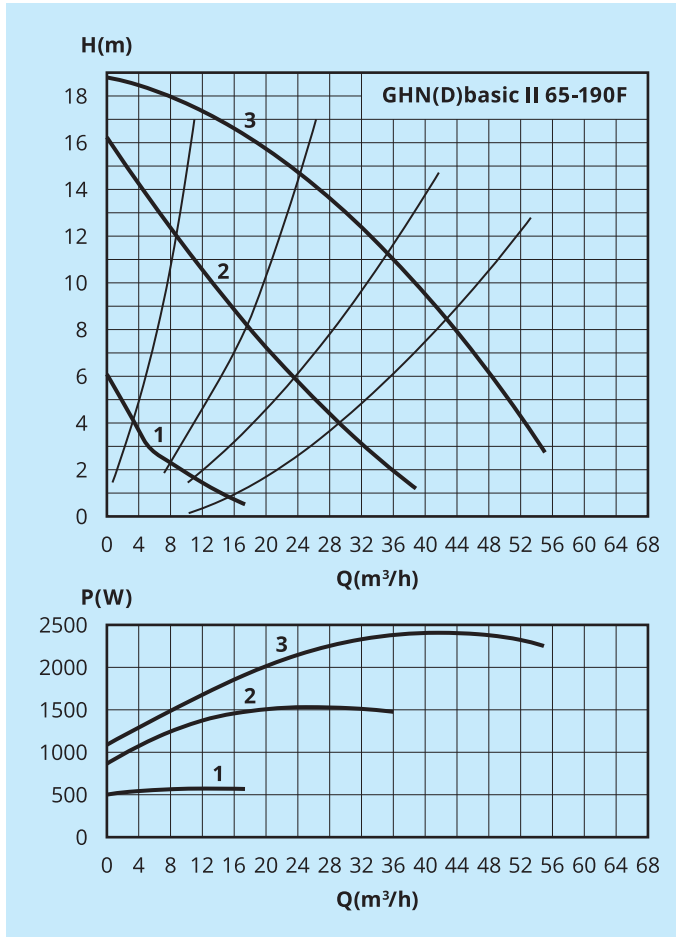
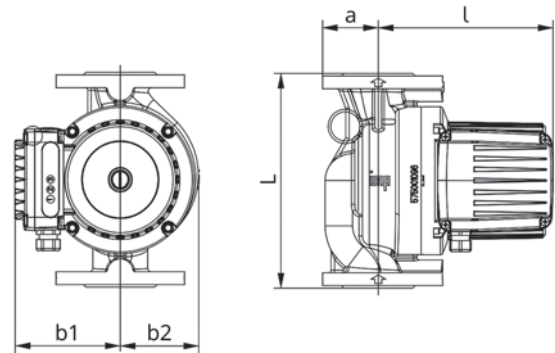
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

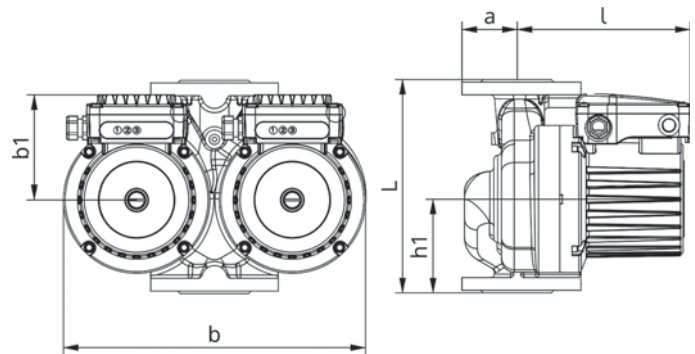
Обозначение	GHNDbasic II 65-120F
Артикул №	979524511
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1250-2810 об/мин
Потребляемая мощность P_1	1522 Вт
Потребление тока I	0,89-2,83 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C	0,5/10/16 м
Вес	53,7 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN(D)basic II 65-190F

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 65-190F


L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
340	252	130	123	80	¼



L (мм)	l (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
340	252	450	130	80	141	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 65-190F
Артикул №	979524577
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2346 Вт
Потребление тока I	1,05-4,00 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	29,6 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

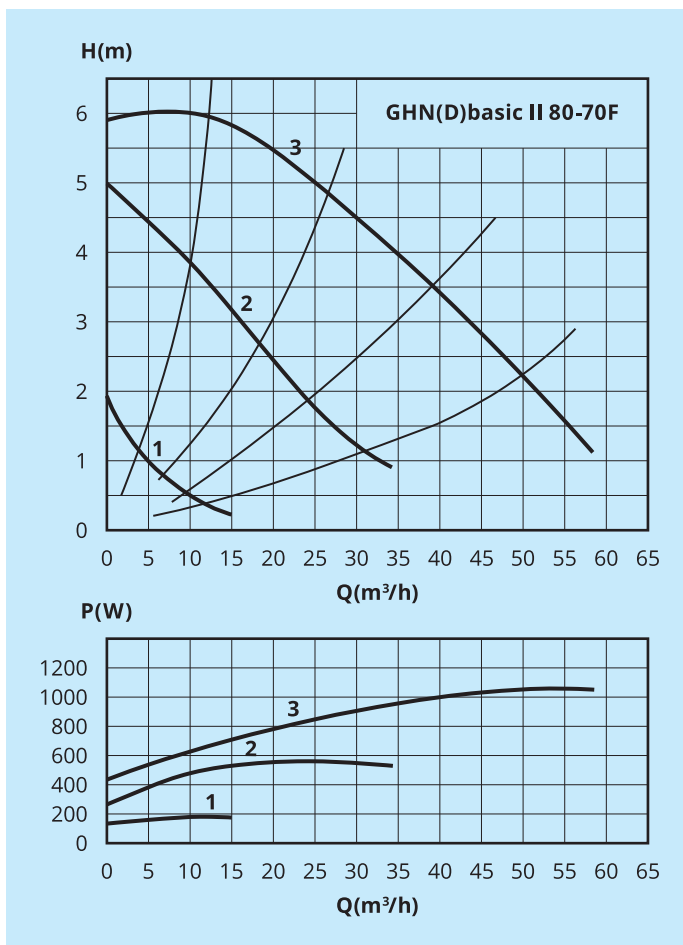
Обозначение	GHNDbasic II 65-190F
Артикул №	979524612
Фланцевое соединение	DN 65
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2346 Вт
Потребление тока I	1,05-4,00 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	56,0 кг

Материалы

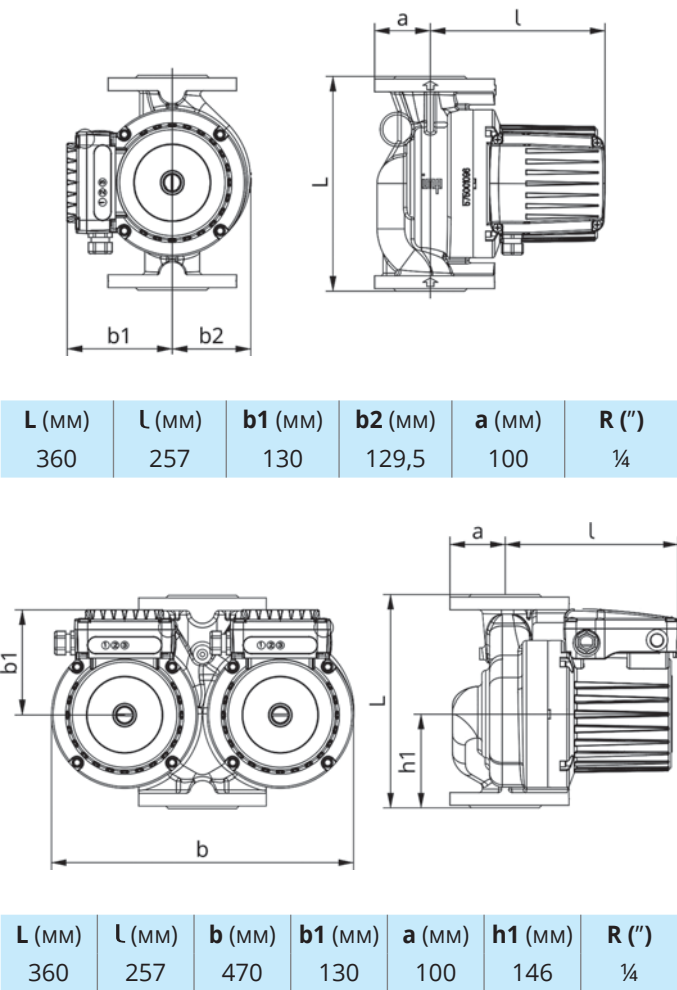
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 80-70F PN 6



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 80-70F PN 6



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-70F PN 6
Артикул №	979524471
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1350 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1002 Вт
Потребление тока I	0,43-2,20 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	33,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

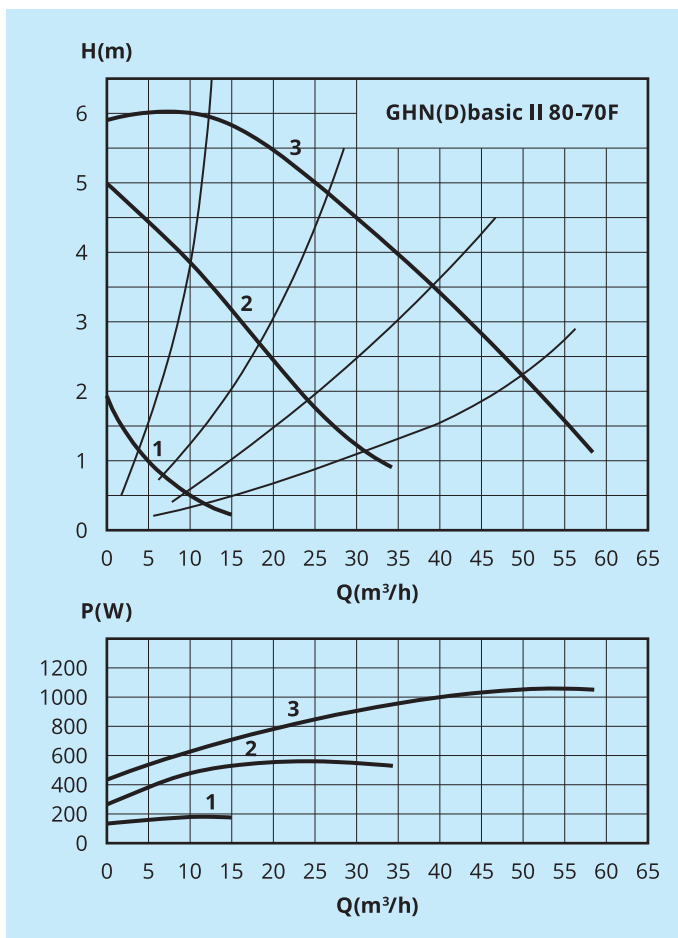
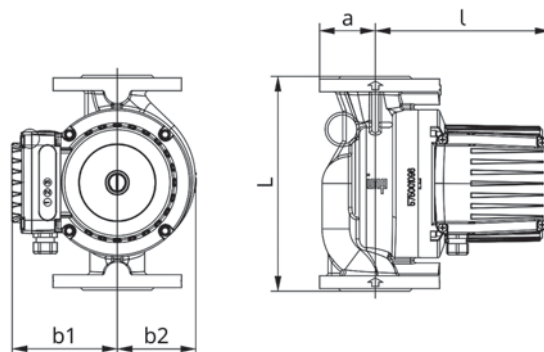
Технические характеристики

Обозначение	GHN(D)basic II 80-70F PN 6
Артикул №	979524596
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1350 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1002 Вт
Потребление тока I	0,43-2,20 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	58,8 кг

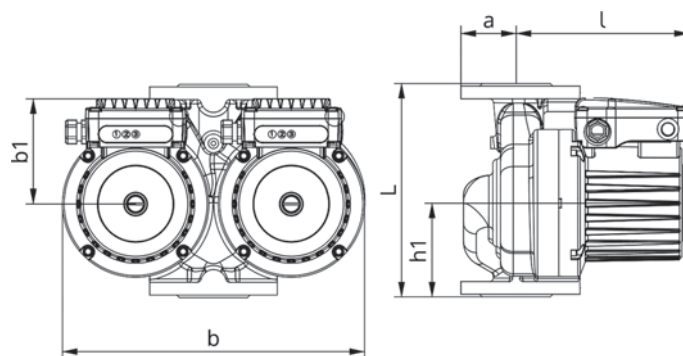
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Серия GHN(D)basic II

Характеристики
GHN(D)basic II 80-70F PN 10

Габаритный чертеж GHN(D)basic 80-70F PN 10


L (мм)	L (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
360	257	130	129,5	100	¼



L (мм)	L (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
360	257	470	130	100	146	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-70F PN 10
Артикул №	979524473
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1350 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1002 Вт
Потребление тока I	0,43-2,20 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	32,8 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

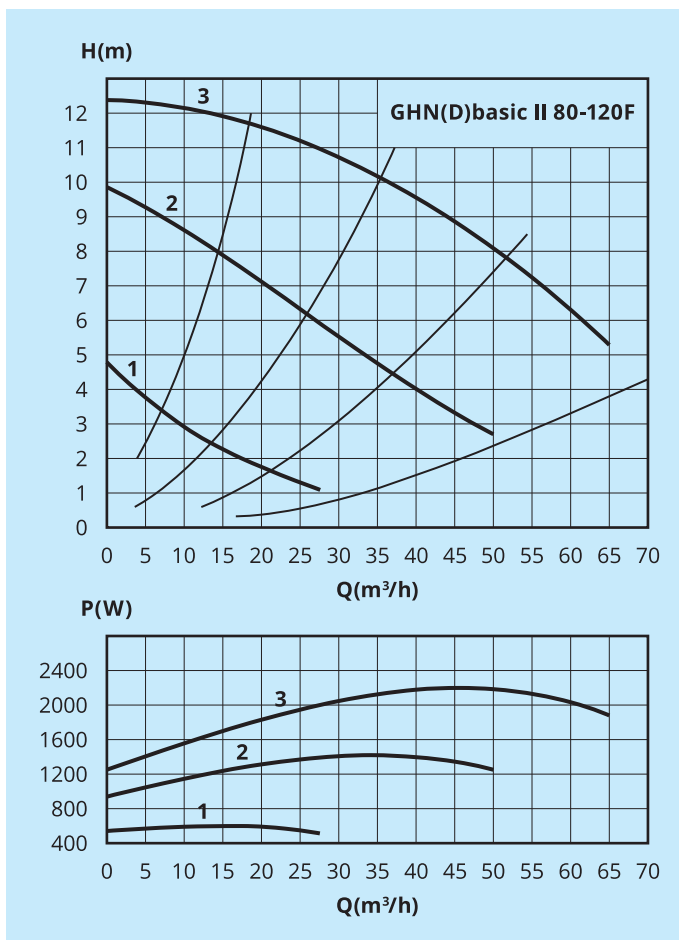
Обозначение	GHNDbasic II 80-70F PN 10
Артикул №	979524516
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	600-1350 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	1002 Вт
Потребление тока I	0,43-2,20 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	56,3 кг

Материалы

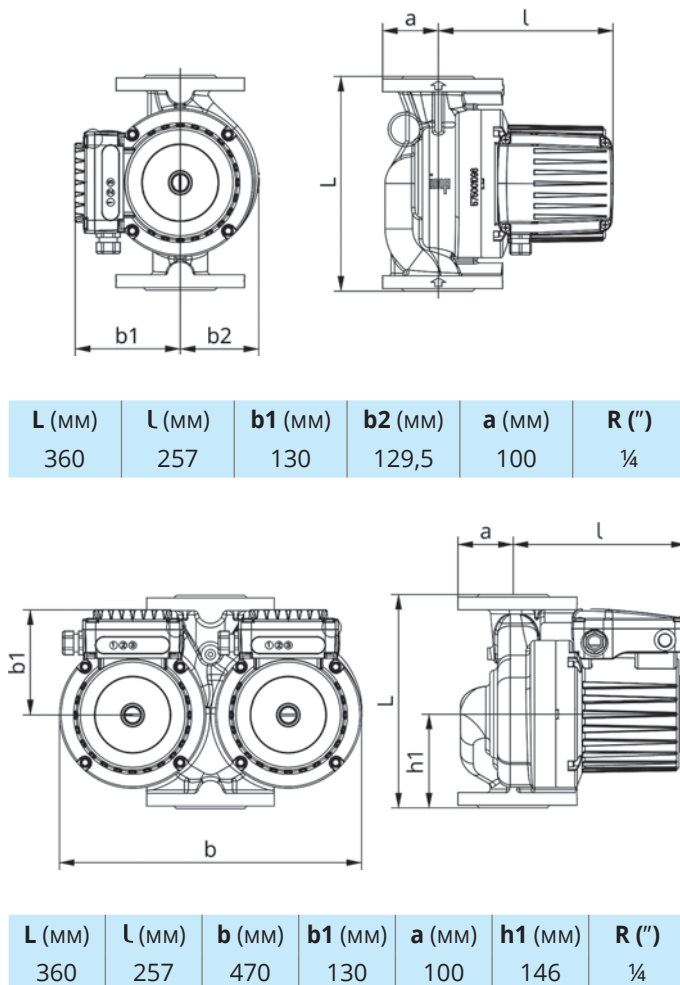
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 80-120F PN 6



Габаритный чертеж GHN(D) 80-120F PN 6



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-120F PN 6
Артикул №	979524470
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2263 Вт
Потребление тока I	1,16-3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	34,2 кг

Материалы

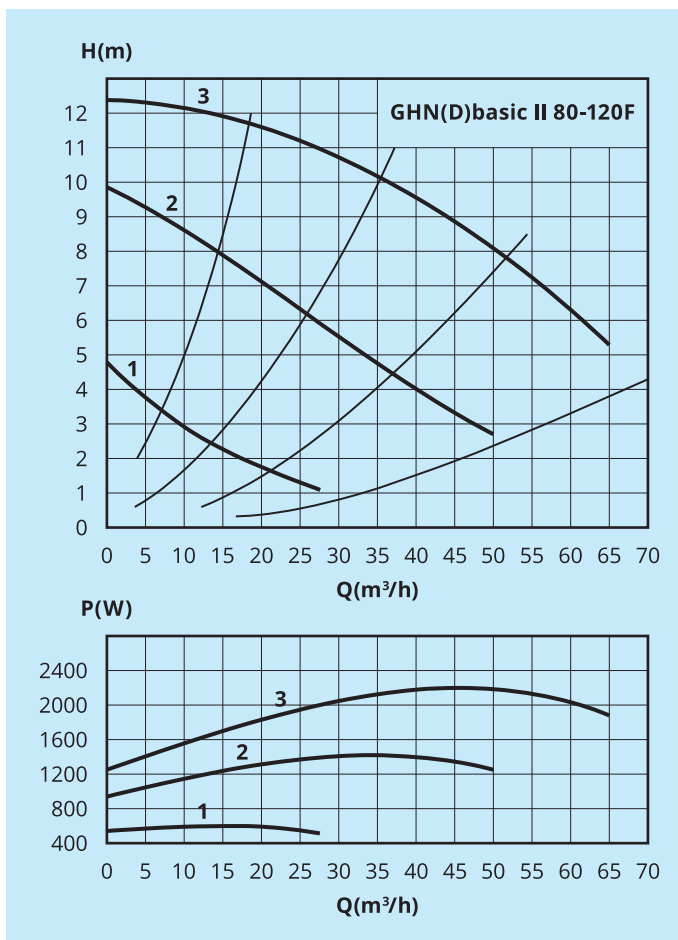
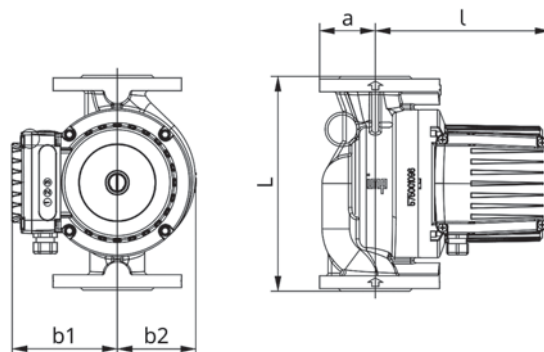
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

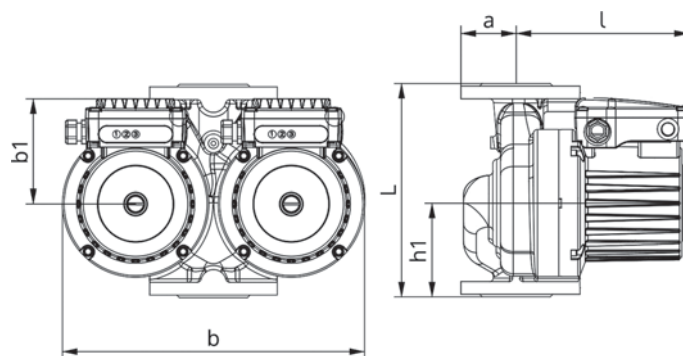
Обозначение	GHNbasic II 80-120F PN 6
Артикул №	979524514
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200-2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2263 Вт
Потребление тока I	1,16-3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	60,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHN(D)basic II 80-120F PN 10

Габаритный чертёж GHN(D)basic II 80-120F PN 10


L (MM)	l (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
360	257	130	129,5	100	¼



L (MM)	l (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
360	257	470	130	100	146	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-120F PN 10
Артикул №	979524472
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2263 Вт
Потребление тока I	1,16–3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	34,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

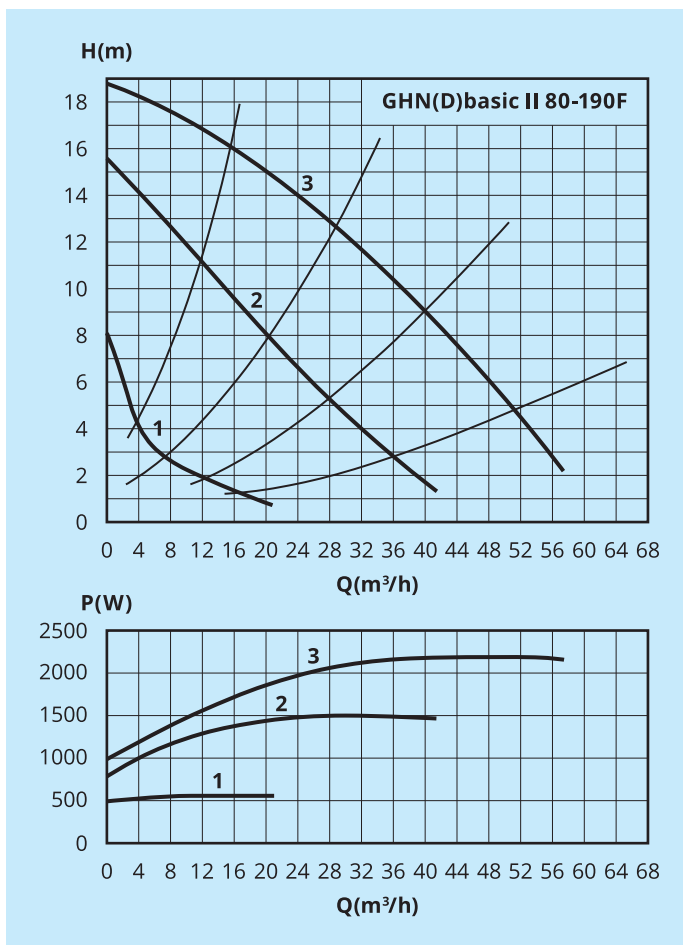
Обозначение	GHN(D)basic II 80-120F PN 10
Артикул №	979524515
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2263 Вт
Потребление тока I	1,16–3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	60,8 кг

Материалы

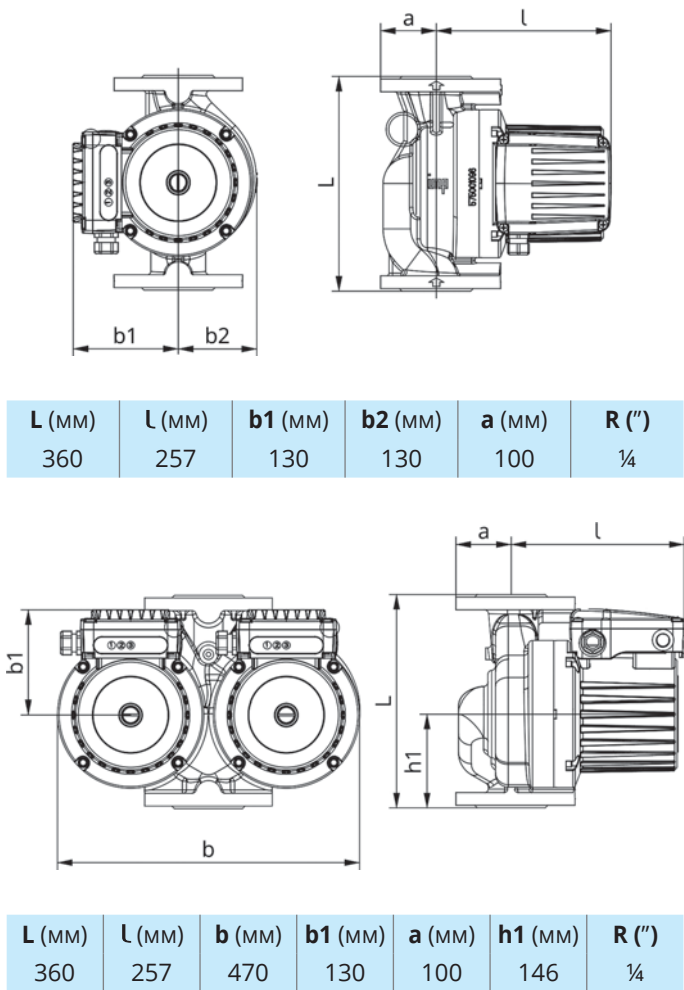
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHN(D)basic II 80-190F PN 6



Габаритный чертеж GHN(D)basic II 80-190F PN 6



Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-190F PN 6
Артикул №	979524578
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1300-2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2272 Вт
Потребление тока I	1,08-3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	36,0 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

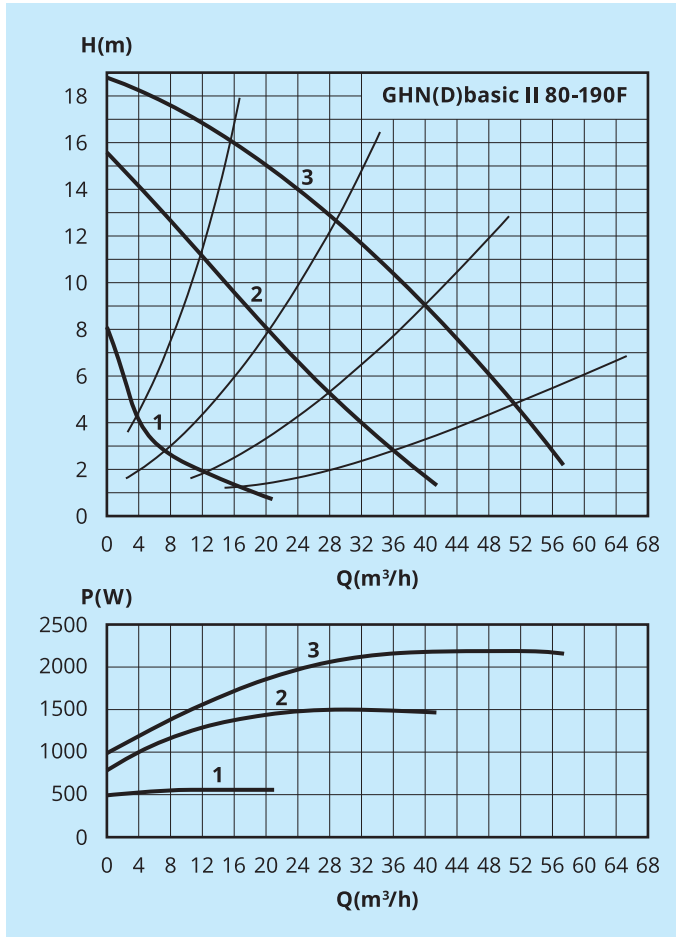
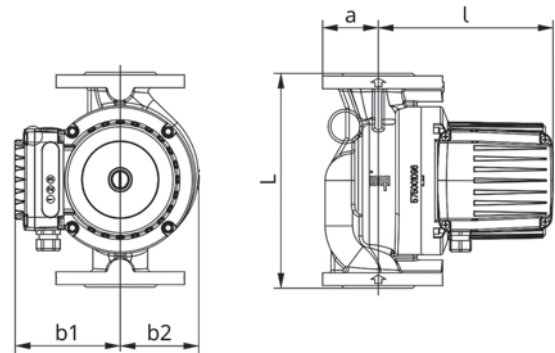
Технические характеристики

Обозначение	GHN(D)basic II 80-190F PN 6
Артикул №	979524613
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3-400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1300-2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2272 Вт
Потребление тока I	1,08-3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	61,0 кг

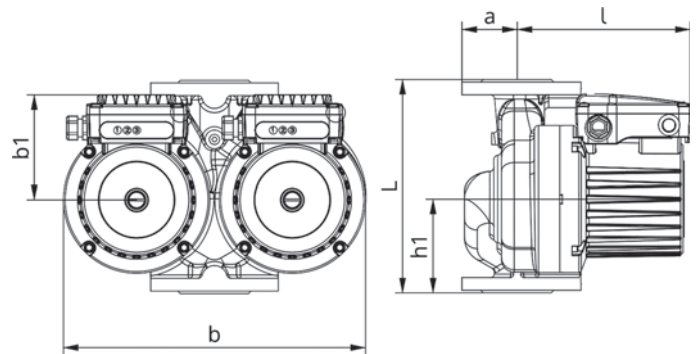
Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Серия GHN(D)basic II

Характеристики
GHN(D)basic II 80-190F PN 10

Габаритный чертеж GHN(D)basic II 80-190F PN 10


L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
360	257	130	130	100	¼



L (мм)	l (мм)	b (мм)	b1 (мм)	a (мм)	h1 (мм)	R (")
360	257	470	130	100	146	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 80-190F PN 10
Артикул №	979524580
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1300–2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2272 Вт
Потребление тока I	1,08–3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	34,5 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

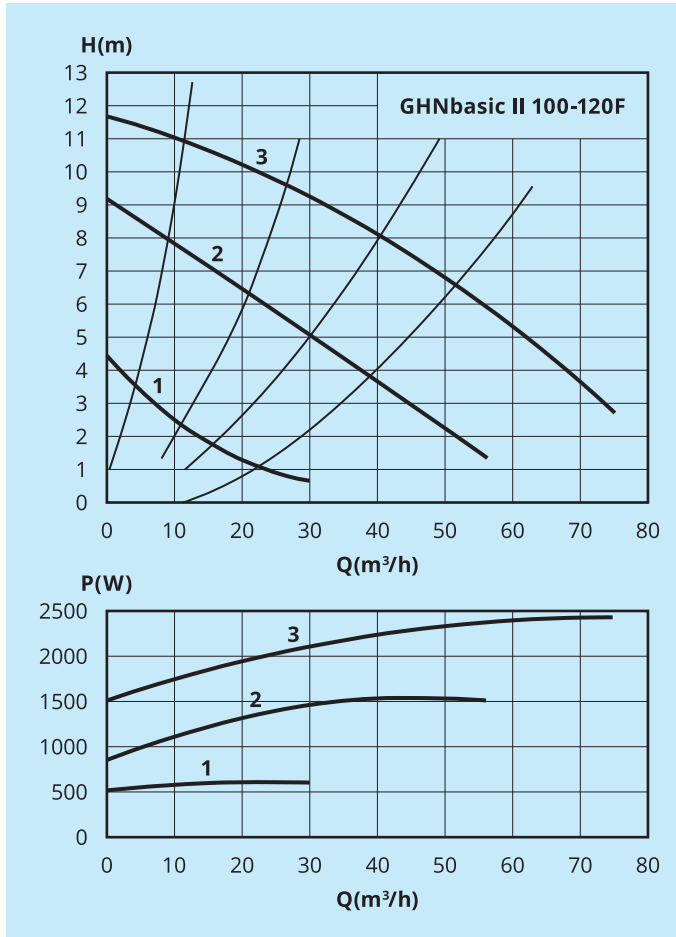
Обозначение	GHN(D)basic II 80-190F PN 10
Артикул №	979524614
Фланцевое соединение	DN 80
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1300–2790 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	2272 Вт
Потребление тока I	1,08–3,90 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	61,0 кг

Материалы

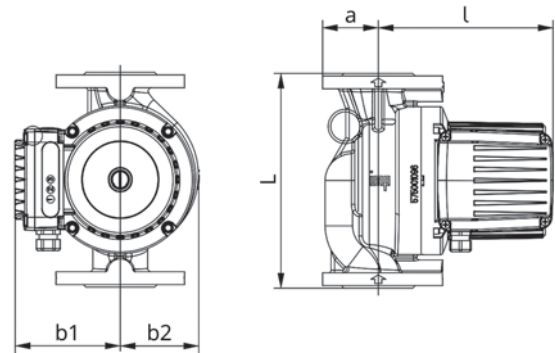
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHNbasic II 100-120F PN 6/PN 10



Габаритный чертеж GHNbasic II 100-120F PN 6/PN 10



L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
360	257	130	130	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 100-120F PN 6
Артикул №	979524474
Фланцевое соединение	DN 100
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	2324 Вт
Потребление тока I	1,16–4,0 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	38,3 кг

Материалы

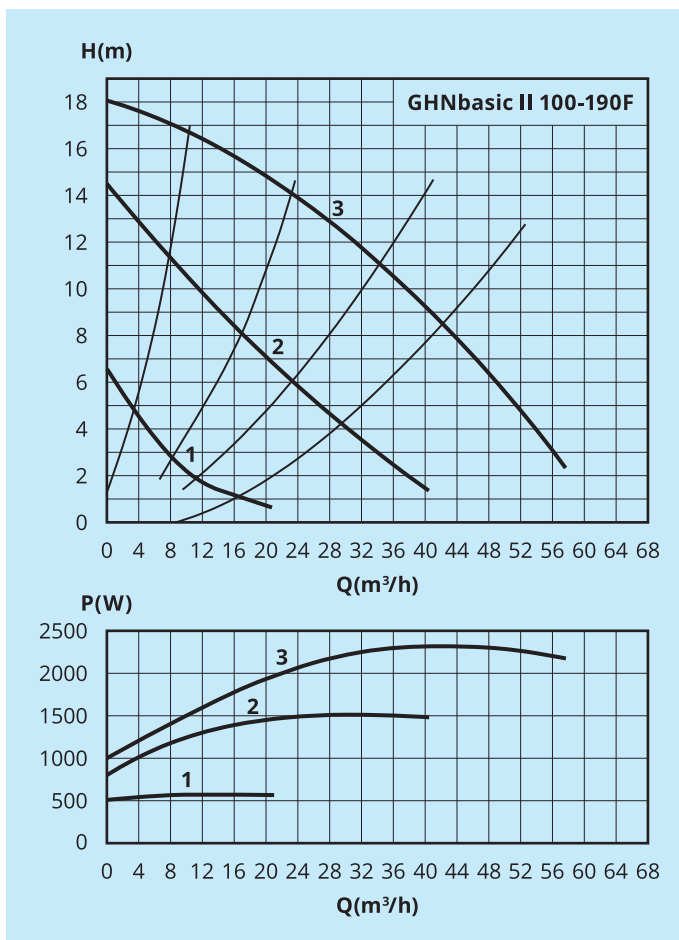
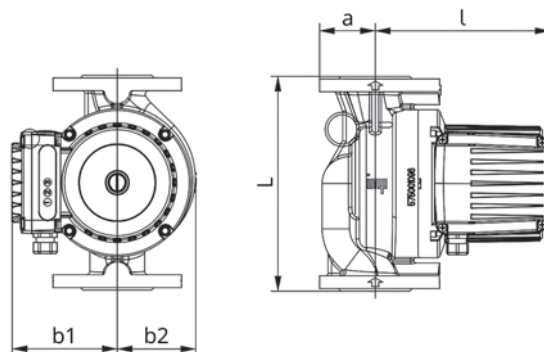
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 100-120F PN 10
Артикул №	979524475
Фланцевое соединение	DN 100
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	2324 Вт
Потребление тока I	1,16–4,0 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	36,4 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHNbasic II 100-190F PN 6/PN 10

Габаритный чертеж GHNbasic II 100-190F PN 6/PN 10


L (мм)	l (мм)	b1 (мм)	b2 (мм)	a (мм)	R (")
360	257	130	130	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNbasic II 100-190F PN 6
Артикул №	979524579
Фланцевое соединение	DN 100
Фланец	PN 6
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	2287 Вт
Потребление тока I	1,07–3,9 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	38,1 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

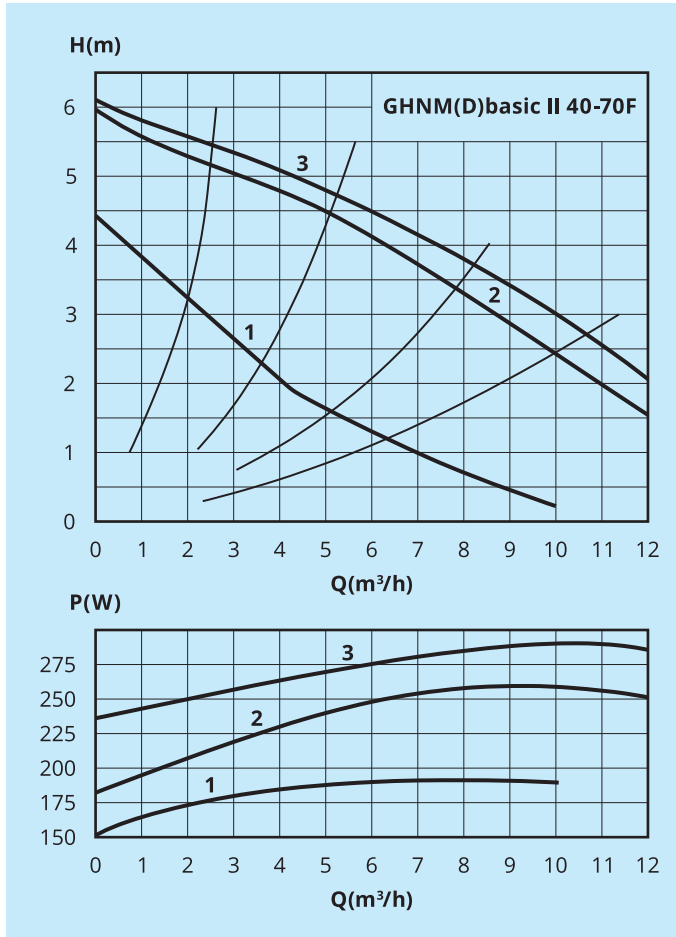
Обозначение	GHNbasic II 100-190F PN 10
Артикул №	979524581
Фланцевое соединение	DN 100
Фланец	PN 10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	3–400 В, 50 Гц
Частота вращения n	1200–2800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	2287 Вт
Потребление тока I	1,07–3,9 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	38,1 кг

Материалы

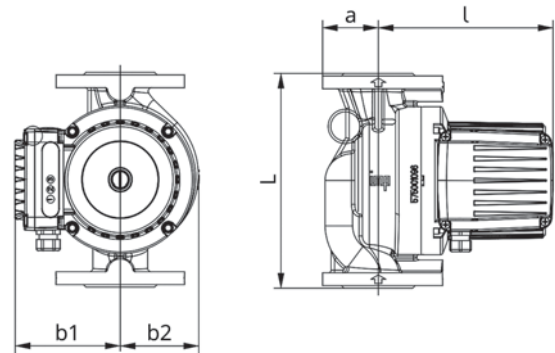
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

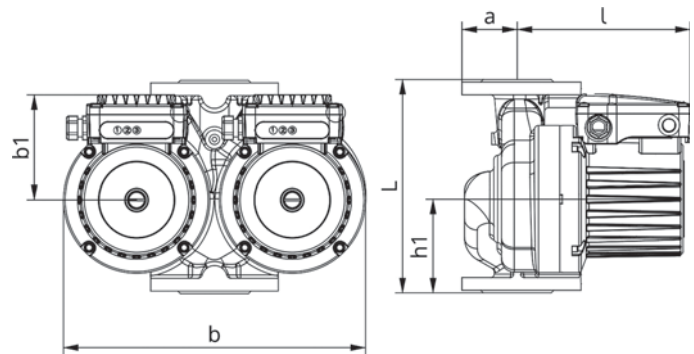
GHNМ(D)basic II 40-70F



Габаритный чертеж GHNМ(D)basic 40-70F



L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
250	198	130	92	65	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
250	198	346	130	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNМbasic II 40-70F
Артикул №	979524499
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1450-2860 об/мин
Потребляемая мощность P_1	288 Вт
Потребление тока I	1,15-1,19 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	17,05 кг

Материалы

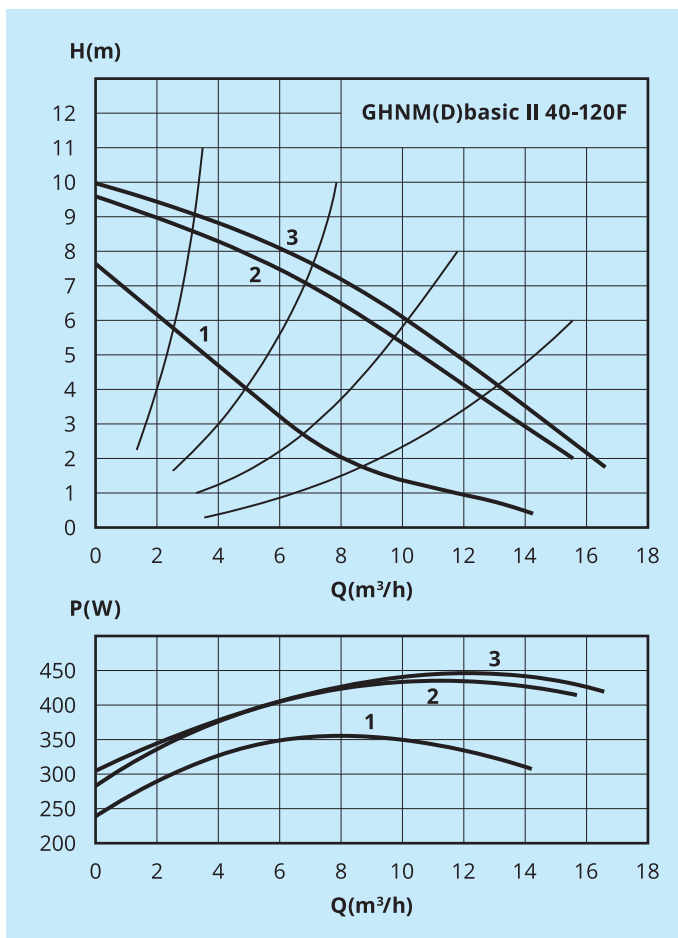
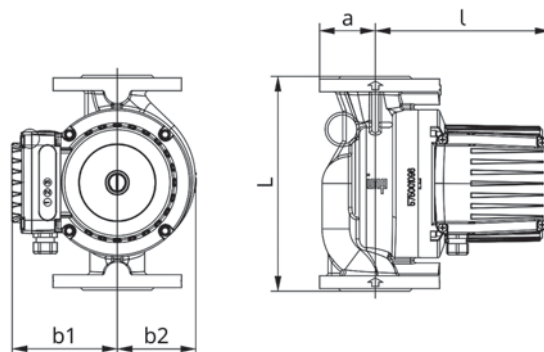
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

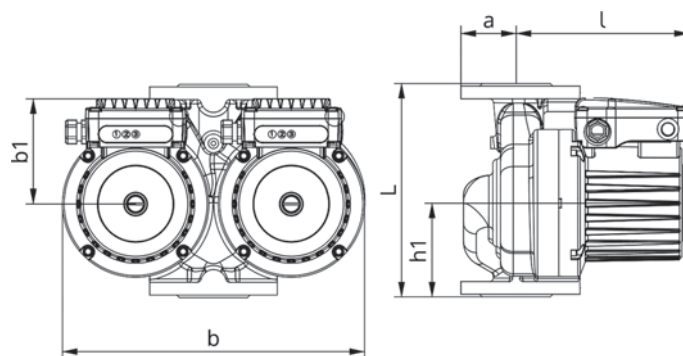
Обозначение	GHNMDbasic II 40-70F
Артикул №	979524604
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1450-2860 об/мин
Потребляемая мощность P_1	288 Вт
Потребление тока I	1,15-1,19 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	30,8 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHNМ(D)basic II 40-120F

Габаритный чертеж GHNМ(D)basic II 40-120F


L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
250	198	130	92	65	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
250	198	346	130	65	110	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNМbasic II 40-120F
Артикул №	979524498
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1270-2750 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	450 Вт
Потребление тока I	1,85-2,35 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	17,05 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

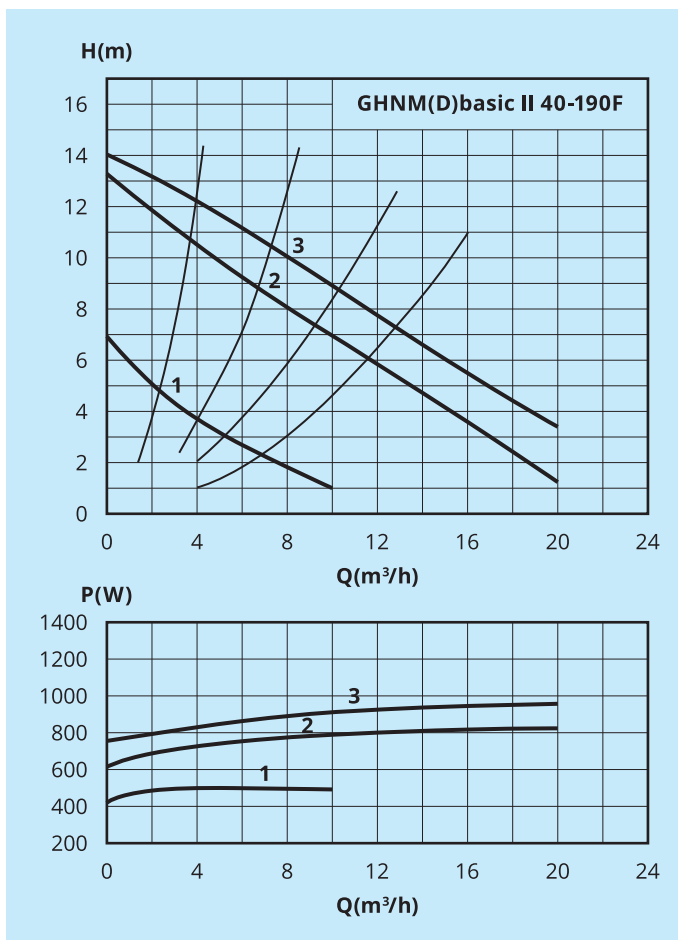
Обозначение	GHNМDbasic II 40-120F
Артикул №	979524603
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1270-2750 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	450 Вт
Потребление тока I	1,85-2,35 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	31,0 кг

Материалы

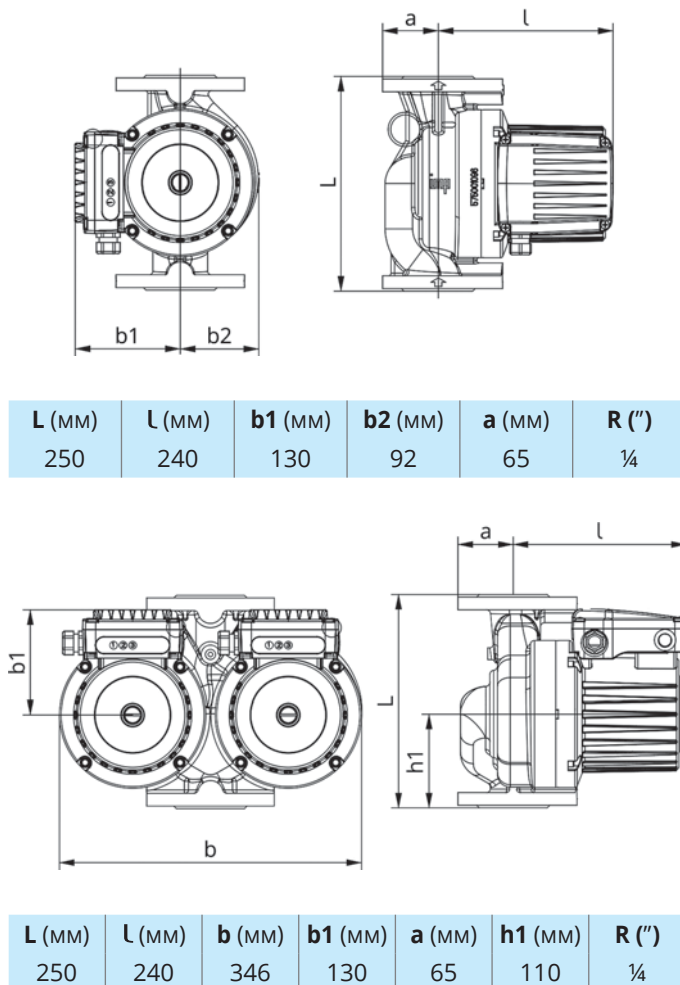
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHNМ(D)basic II 40-190F



Габаритный чертеж GHNМ(D)basic II 40-190F



Технические характеристики

Обозначение	GHNМbasic II 40-190F
Артикул №	979524609
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1450-2720 об/мин
Потребляемая мощность P_1	970 Вт
Потребление тока I	1,7-3,6 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	21,5 кг

Материалы

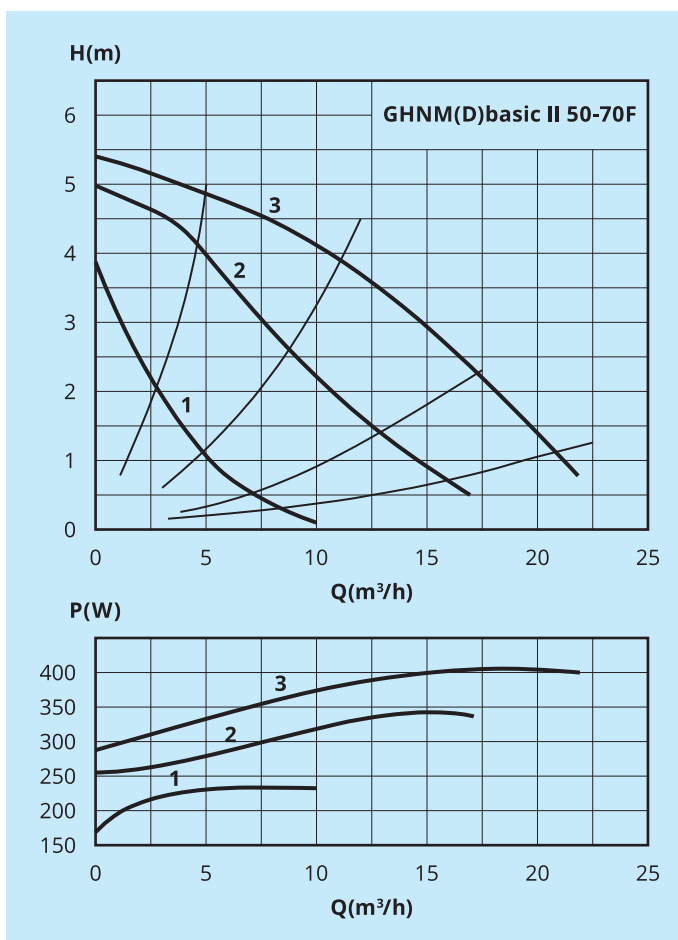
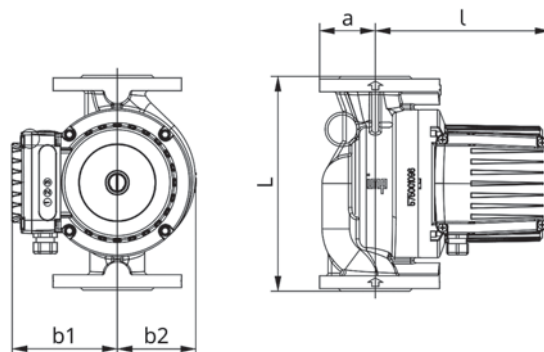
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

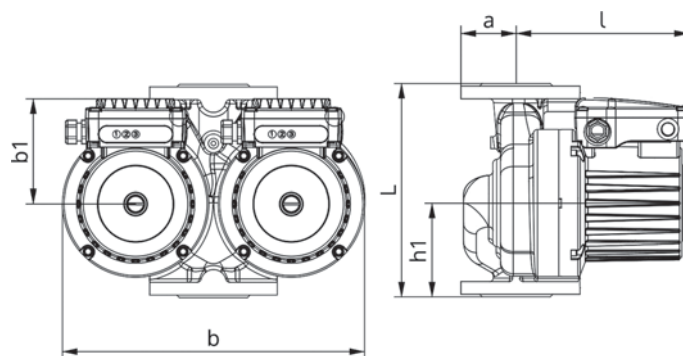
Обозначение	GHNMDbasic II 40-190F
Артикул №	979524615
Фланцевое соединение	DN 40
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1450-2720 об/мин
Потребляемая мощность P_1	970 Вт
Потребление тока I	1,7-3,6 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	40,3 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Синтетический материал (Noryl 1630 V)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики
GHNМ(D)basic II 50-70F

Габаритный чертеж GHNМ(D)basic II 50-70F


L (MM)	L (MM)	b1 (MM)	b2 (MM)	a (MM)	R (")
280	250	130	113	70	¼



L (MM)	L (MM)	b (MM)	b1 (MM)	a (MM)	h1 (MM)	R (")
280	250	400	130	70	121	¼

Технические характеристики

Обозначение	GHNМbasic II 50-70F
Артикул №	979524501
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	740-1260 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	405 Вт
Потребление тока I	1,0-1,85 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	24,0 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

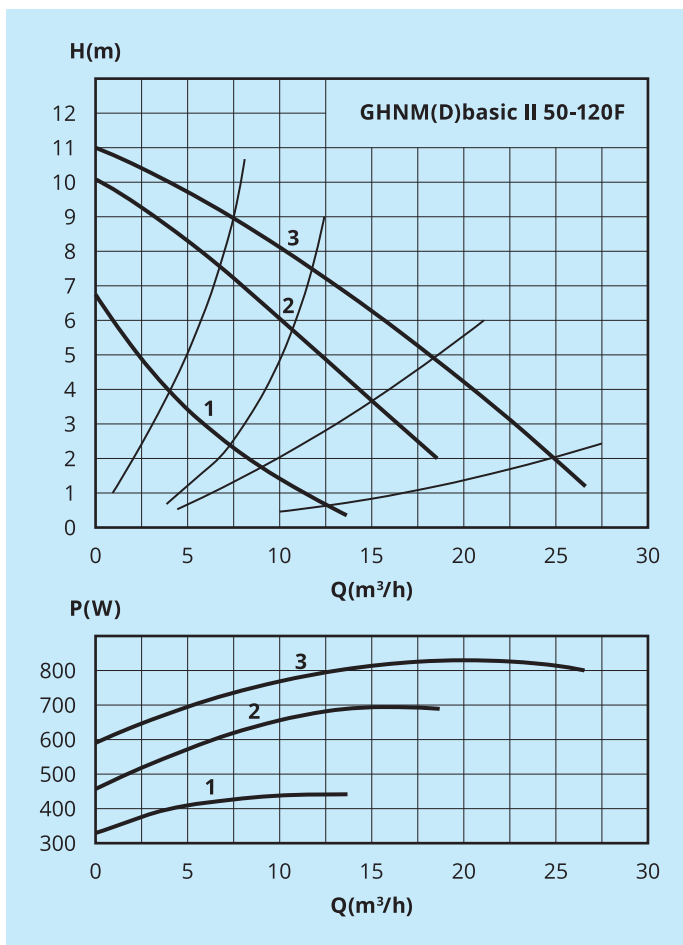
Обозначение	GHNМDbasic II 50-70F
Артикул №	979524606
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	740-1260 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	405 Вт
Потребление тока I	1,0-1,85 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	42,0 кг

Материалы

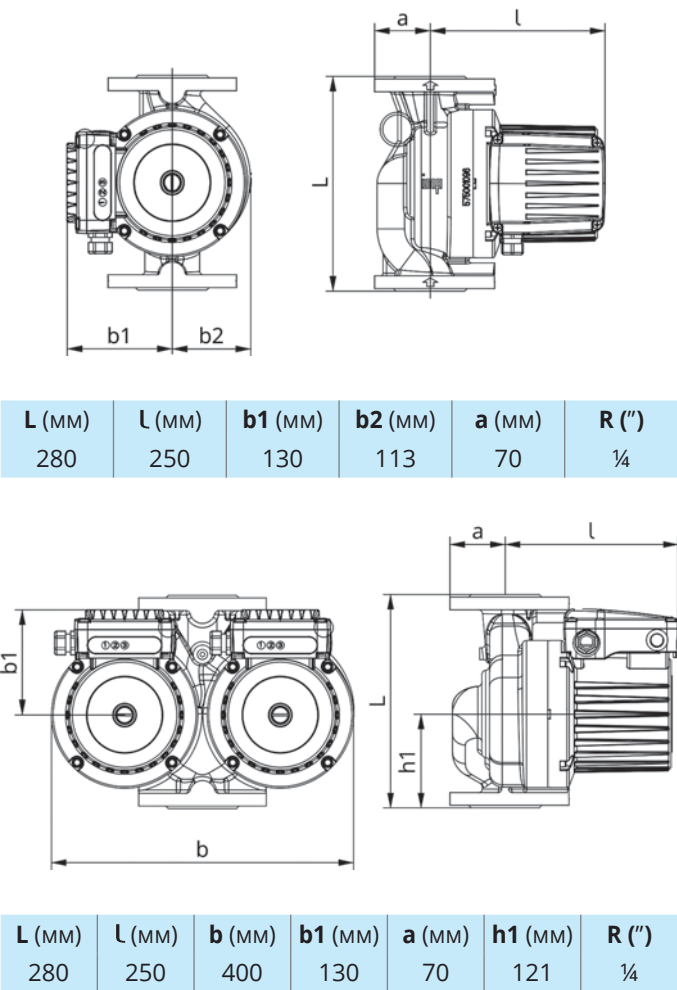
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Характеристики

GHNМ(D)basic II 50-120F



Габаритный чертеж GHNМ(D)basic II 50-120F



Технические характеристики

Обозначение	GHNМbasic II 50-120F
Артикул №	979524500
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1480-2720 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	825 Вт
Потребление тока I	1,7-3,16 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	23,5 кг

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Технические характеристики

Обозначение	GHNMDbasic II 50-120F
Артикул №	979524605
Фланцевое соединение	DN 50
Фланец	PN 6/10
Номинальное давление	PN 10
Подключение к сети	1-230 В, 50 Гц
Частота вращения n	1480-2720 об/мин
Потребляемая мощность P ₁	825 Вт
Потребление тока I	1,7-3,16 А
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °С	0,5/10/16 м
Вес	44,0 кг

Материалы

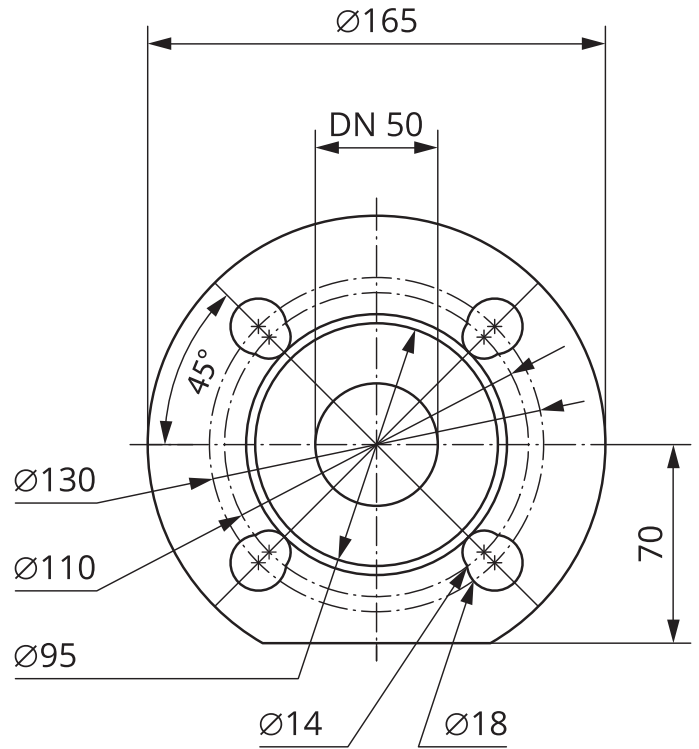
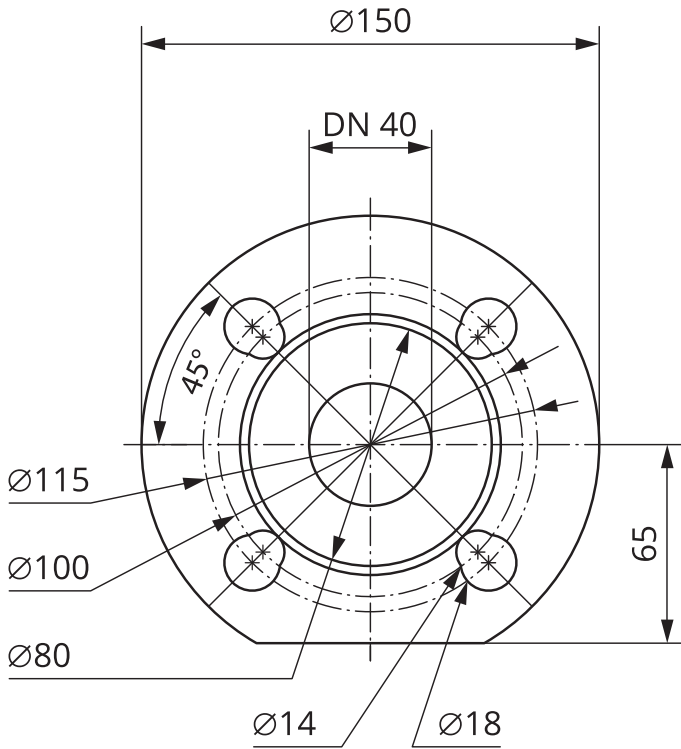
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (AISI 431)
Подшипники	Графит

Серия GHNМ(D)basic II

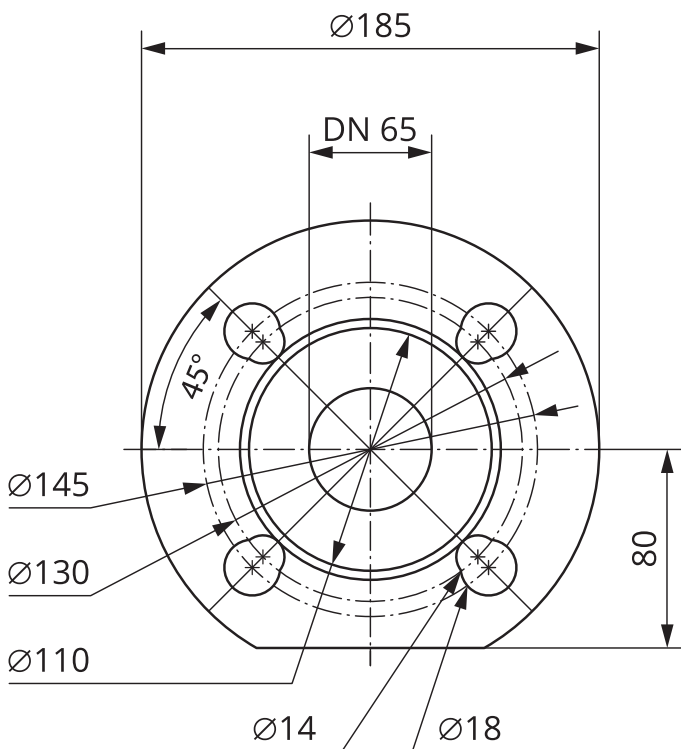
Размеры фланцев насосов серии GHN(M)(D)basic II

GHN(M)(D)basic II DN 40 PN 6/10

GHN(M)(D)basic II DN 50 PN 6/10

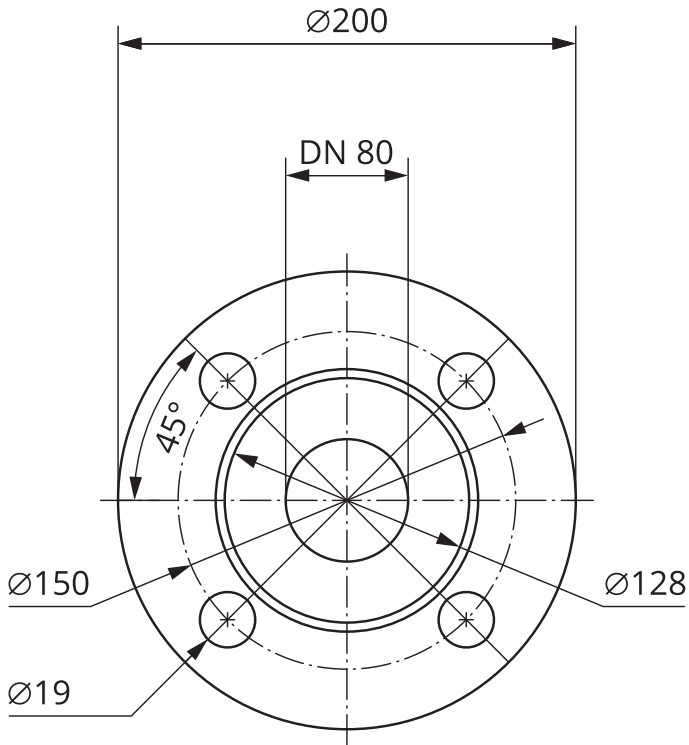


GHN(D)basic II DN 65 PN 6/10

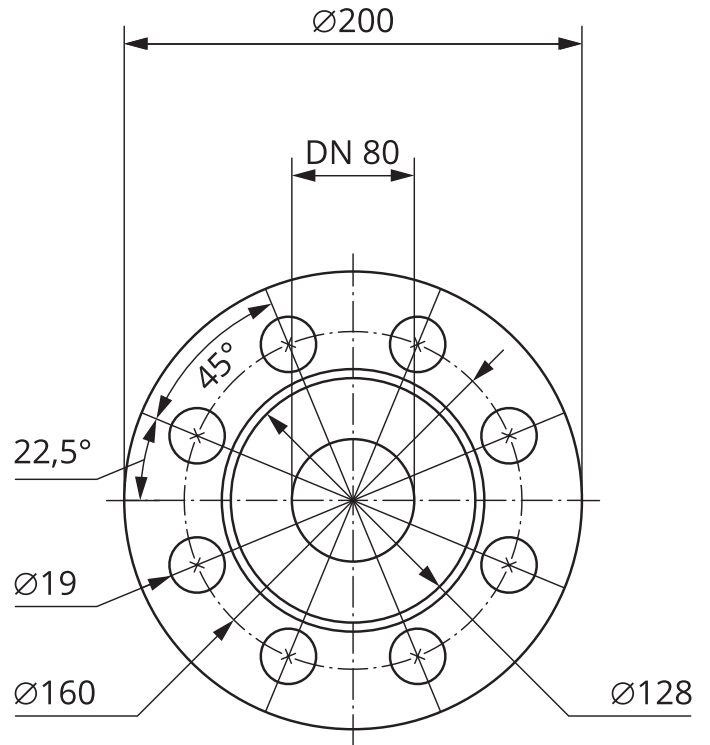


Размеры фланцев насосов серии GHN(M)(D)basic II

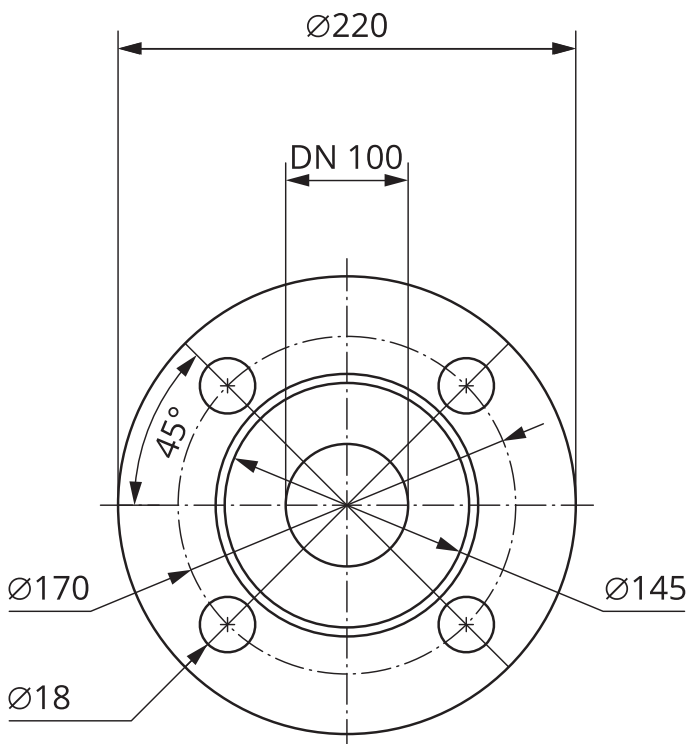
GHN(D)basic II 80 PN 6



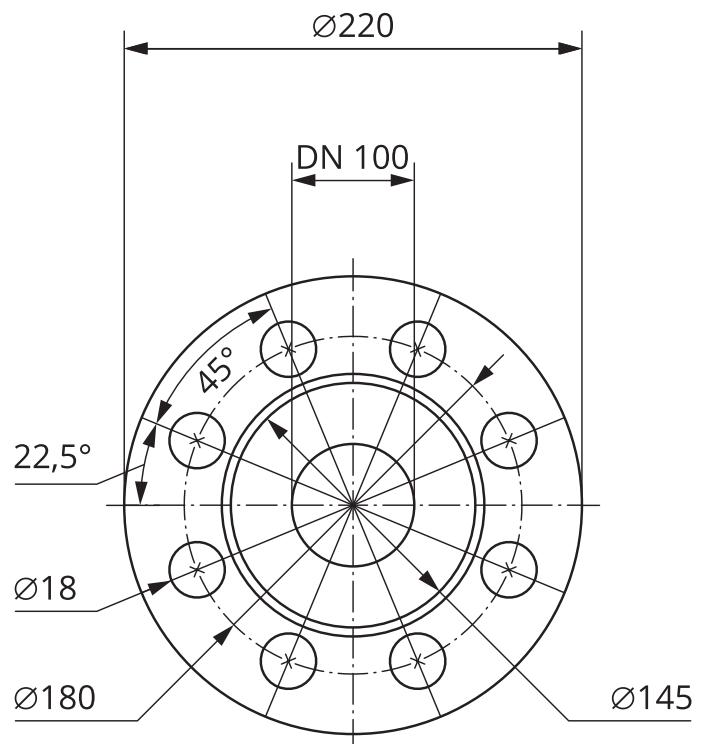
GHN(D)basic II 80 PN 10



GHN(D)basic II 100 PN 6



GHN(D)basic II 100 PN 10



Расшифровка наименований оборудования
GHN/GHNM
GHN/GHNM (D) 25 / 60 180(F)
GHN/GHNM

Наименование серии

(D)

Сдвоенный насос

25

Номинальный диаметр

60

Максимальный гидравлический напор

180(F)

Монтажная длина (F — фланцевое соединение)

GHNbasic II
GHNbasic II (M) (D) 80 - 120F PN 10
GHNbasic II

Наименование серии

(M)

Однофазное исполнение

(D)

Сдвоенный насос

80

Номинальный диаметр

120

 Максимальный гидравлический напор
 (F — фланцевое соединение)

PN 10

Исполнение фланца

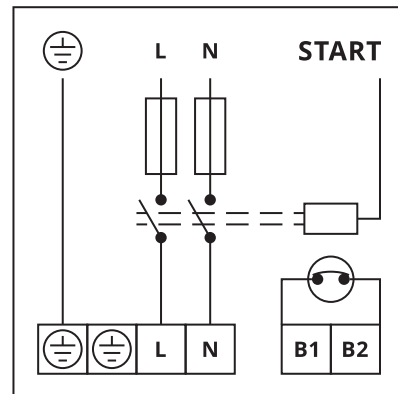
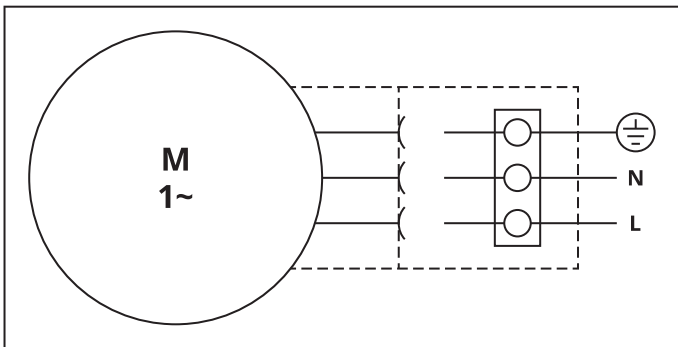
Примечание (единицы измерения для указанных значений):

диаметр в мм, напор в дм, монтажная длина и расстояние между фланцами в мм.

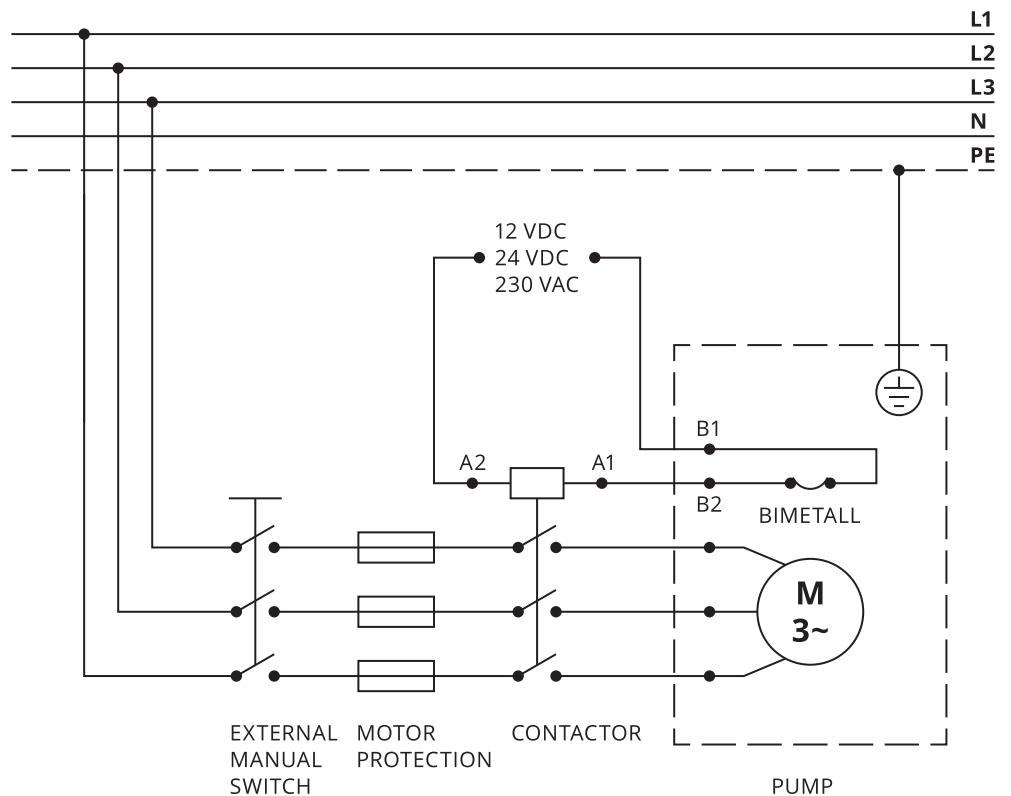
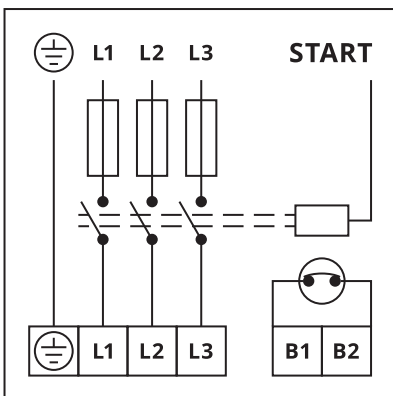
Схемы электрического подключения насосов серии GHN(D)/GHNМ/GHN(M)(D)basic II

GHN(D)/GHNМ

GHNМ(D)basic II



GHN(D)basic II



СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА IMP PUMPS

СЕРВИС IMP PUMPS — ВСЕСТОРОННЯЯ ПОДДЕРЖКА, КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ, КАЧЕСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ!

Горячая линия службы сервиса
ООО «ИМП ПАМПС РУС»
8 800 333 59 05 / service@imp-pumps.info
Время работы горячей линии
будни с 09:00 до 18:00
по Московскому времени

Качественный сервис — одно из главных условий, на которое обращает внимание опытный специалист на этапе выбора оборудования.

Компания IMP PUMPS уделяет большое внимание высокой степени надёжности своей продукции и гарантирует высокое качество выполнения сервисных работ во всех официальных сервисных центрах компании.

Список и адреса сервисных центров компании IMP PUMPS находятся на сайте www.imp-pumps.ru в разделе «Адреса сервисных центров».

Запасные части

Нами налажена система оперативной и бесперебойной поставки запасных частей. Мы располагаем складом с постоянно пополняемым перечнем всех необходимых деталей.

Это позволяет своевременно доставлять запасные части нашим сервисным центрам. Таким образом, проведение гарантийного ремонта и послегарантийного обслуживания занимает минимальный срок, снижая время простоя оборудования.

Специалисты компании IMP PUMPS окажут Вам профессиональную помощь по любым вопросам, связанным с приобретением запасных частей, сервисным обслуживанием оборудования, а также заполнением или уточнением статуса заявки-рекламации.

Техническая помощь

Преимуществом сервиса IMP PUMPS является разветвленная сеть официальных сервисных центров. В сервисных центрах работают квалифицированные специалисты, готовые осуществить оперативную диагностику неисправности и ремонт насосного оборудования.

Компанией IMP PUMPS внедрена CRM система для автоматической фиксации и отслеживания сервисных заявок.

Заявка-рекламация находится на нашем сайте www.imp-pumps.ru в разделе «Сервис».

При возникновении рекламации необходимо:

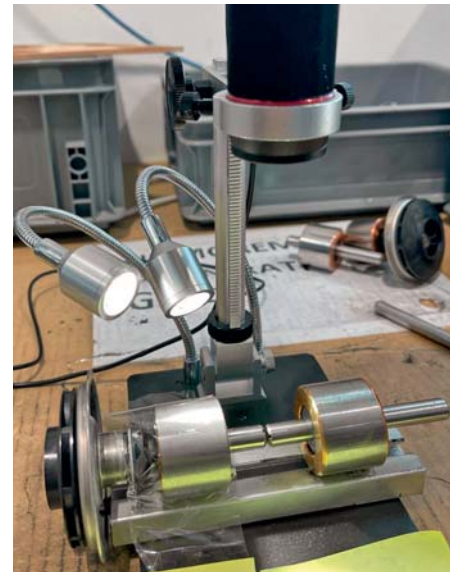
- Заполнить Рекламационный опросный лист IMP PUMPS, указав максимально полную информацию (дату, номер накладной продажи, срок ввода в эксплуатацию, в какой системе был установлен насос, причины и описание дефекта и др.).

Приложить фотографии:

- Установленного в системе насоса до его демонтажа;
- Шильдика оборудования;
- Шильдика мотора (при наличии);
- Электрического подключения (токовой защиты, уставки, тепловой защиты);
- Фотографию неисправного узла;
- Фотографию места монтажа насоса, а именно, фундамента, подводящего и отводящего трубопроводов. В случае выезда на объект — это обязательное условие.

Решение по рекламации принимается только после проведения диагностики и получения экспертного заключения по дефектному насосу.





Циркуляционные насосы IMP PUMPS признаны высококачественным, интеллектуальным оборудованием. Продукция сертифицирована по международному стандарту DIN24255.

Продукция IMP PUMPS экономична и надежна. Насосы IMP при небольших затратах электроэнергии обеспечат бесперебойное движение жидкой среды в системах отопления и водоснабжения.

Если Вы хотите купить циркуляционный насос с высокой степенью защиты по хорошей цене, лучше изделия IMP PUMPS Вам не найти.

Каждый из насосов IMP PUMPS уверенно на 100% может подтвердить девиз: «ДОСТОЙНЫЙ ПРОДУКТ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ».

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
НА ОБОРУДОВАНИЕ IMP PUMPS
СОСТАВЛЯЮТ 24 МЕСЯЦА.
БОЛЕЕ ПОДРОБНЫЕ УСЛОВИЯ
ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ УКАЗАНЫ
В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ.**





IMPUMPUMPS[®]

Intelligent Motor Pumps

**ДОСТОЙНЫЙ ПРОДУКТ
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ**



IMP PUMPS®
Intelligent Motor Pumps

**Официальное
представительство
IMP PUMPS в России
ООО «ИМП ПАМПС РУС»
www.imp-pumps.ru
www.imp-pump.ru**

**Центральное
представительство
в Москве**

Москва
117335, г. Москва,
ул. Вавилова, д. 87, офис 4
Тел.: +7 (495) 540-57-05
e-mail: info@imp-pumps.info

**Представительство
в Санкт-Петербурге**

Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург,
22-я линия Васильевского острова,
д. 3, корп. 1, офис 335,
БЦ «Механобр»
Тел.: +7 (812) 385-57-06
Моб.: +7 (981) 822-38-80
Моб.: +7 (967) 359-97-90
e-mail: pyrko.roman@imp-pumps.info,
me@imp-pumps.info

**Региональный
представитель
в ЮФО и СКФО**

Ростов-на-Дону
Тел.: +7 (903) 108-95-02
e-mail: nan@imp-pumps.info

**Региональный
представитель
в УФО**

Уфа
Тел.: +7 (903) 109-01-42
e-mail: kdf@imp-pumps.info

**Региональный
представитель
в СФО**

Новосибирск
Тел.: +7 (964) 763-38-10
e-mail: bvv@imp-pumps.info

Служба сервиса

142305, Московская область,
Чеховский район,
д. Сергеево, ул. Промышленная, д. 1
ПСК «Сергеево», склад № 17
Тел.: 8 (800) 333-59-05
e-mail: service@imp-pumps.info

Склад

142305, Московская область,
Чеховский район,
д. Сергеево, ул. Промышленная, д. 1
ПСК «Сергеево», склад № 17
Моб.: +7 (906) 767-40-24
e-mail: sklad@imp-pumps.info