

GPS, GPD, GPM, GPS, PH

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD20-11S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 2,1m³/h; Hmax 11m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 2.1 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 11 м
- Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А
- Мощность: 165/115/75 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	2.1 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	11 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x142x142мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-8S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 4,8m³/h; Hmax 8m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.9 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 8 м
- Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А
- Мощность: 165/115/75 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	4.8 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	8 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x132x148мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD20-8S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 3,9m³/h; Hmax 8m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.9 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 8 м
- Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А
- Мощность: 165/115/75 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.9 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	8 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x132x148мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD15-9S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 1,8m³/h; Hmax 9m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 1.8 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 9 м
- Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А
- Мощность: 130/110/90 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 3/4"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	1.8м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	9 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x129x127мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-7S-180 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3,5m³/h; Hmax 7m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.5 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 7 м
- Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А
- Мощность: 130/110/90 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.5 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	7 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-7S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3,5m³/h; Hmax 7m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.5 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 7 м
- Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А
- Мощность: 130/110/90 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.5 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	7 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD20-7S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3м³/h; Hmax 7m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 7 м
- Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А
- Мощность: 130/110/90 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	6 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD32-6S-180 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3,5m³/h; Hmax 6m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.5 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 6 м
- Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А
- Мощность: 100/70/55 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.5 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	6 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-6S-180 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3м³/h; Hmax 6m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3 м³/ч
- Максимальная высота водяного столба: 6 м
- Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А
- Мощность: 100/70/55 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	6 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-6S-130 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3м³/h; Hmax 6m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 6 м
- Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А
- Мощность: 100/70/55 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	6 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD32-5S-180 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3,5m³/h; Hmax 5m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.5 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 5 м
- Номинальный ток: 0.42/0.30/0.22 А
- Мощность: 90/60/40 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.5 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	5 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-5S-180 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3m³/h; Hmax 5m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 5 м
- Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А
- Мощность: 85/60/40 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	до 5 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос AquaViva LX GPD25-5S-130 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3m³/h; Hmax 5m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 5 м
- Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А
- Мощность: 85/60/40 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	до 5 м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD20-5S-130 (220V/50Hz; 90W; Qmax 2,5m³/h; Hmax 5m

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 2.5 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 5 м
- Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А
- Мощность: 85/60/40 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	2.5 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	4м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD32-4S-180 (220V/50Hz; 65W; Qmax 3,2m³/h; Hmax 4m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 3.2 м³/ч
- Максимальный высота водяного столба: 4 м
- Номинальный ток: 0.30/0.22/0.15А
- Мощность: 65/50/32 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	3.2 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	4м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай



Насос циркуляционный AquaViva LX GPD25-4S-180 (220V/50Hz; 65W; Qmax 2,8m³/h; Hmax 4m)

Циркуляционный насос AquaViva **LX GPD** предназначен для обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) в системах подогрева воды в бассейнах. Используется в городских квартирах, загородных домах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях. Насос оснащен гибким кабелем питания..

- Производительность: 2.8 м³/ч
- Максимальная высота водяного столба: 4 м
- Номинальный ток: 0.28/0.22/0.15А
- Мощность: 65/50/32 Вт
- Класс защиты насоса: IP44
- Класс изоляции: F
- Частота: 50Гц
- Диаметр подключения: 1 1/2"
- Максимальная температура жидкости 95°
- Максимальная температура окружающей среды 40°C

Производительность	2.8 м ³ /ч
Максимальная высота водяного столба:	4м
Фаза	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP44
Класс изоляции	F
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай

Насос AquaViva LX GPD20-8S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 3,9m³/h; Hmax 8m)



Код товара: 32543

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD20-8S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3.9
Входная мощность, кВт	165
Степень защиты	IP44
Соединение	1"
Дополнительно	Производительность: 3.9 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 8 м Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А Мощность: 165/115/75 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 20мм(3/4") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x132x148мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-8S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 4,8m3/h; Hmax 8m)



Код товара: 32544

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-8S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	4.8
Входная мощность, кВт	165
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 4.8 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 8 м Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А Мощность: 165/115/75 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x132x148мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD20-11S-180 (220V/50Hz; 165W; Qmax 2,1m3/h; Hmax 11m)



Код товара: 32545

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD20-11S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.1
Входная мощность, кВт	165
Степень защиты	IP44
Соединение	1"
Дополнительно	Производительность: 2.1 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 11 м Номинальный ток: 0.76/0.53/0.36 А Мощность: 165/115/75 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 20мм(3/4") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x142x142мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-4-180(220V, 2.5m³/h*4m, 0,022kW) с частотным регулированием



Код товара: 35075

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-4-180 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPS25-4-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-4-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления.

Данный циркуляционный насос является аналогом насоса Грундфос Альфа 2 25-40(Grundfos ALPHA2 25-40 180 99420002, 98520745)

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-4-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.5 м³/час при 4 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Питание: 1x230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Давление в системе: максимальное 1,0 МПа
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-5-130(220V, 2,8m³/h*5m, 0,032kW) с частотным регулированием



Код товара: 35399

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-5-130 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaVivaLX GPS25-5-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPS25-5-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-5-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.8 м³/час при 5 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.25А Питание: 1x230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD32-6S-180 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3,5m3/h; Hmax 6m)



Код товара: 32538

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD32-6S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3.5
Входная мощность, кВт	100
Степень защиты	IP44
Соединение	2"
Дополнительно	Производительность: 3.5 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 6 м Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А Мощность: 100/70/55 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD20-7S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3m3/h; Hmax 7m)



Код товара: 32539

Экранированный циркуляционный насос серии GPD с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD20-7S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3
Входная мощность, кВт	130
Степень защиты	IP44
Соединение	1"
Дополнительно	Производительность: 3 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 7 м Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А Мощность: 130/110/90 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 20мм(3/4") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-7S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3,5m3/h; Hmax 7m)



Код товара: 32540

Экранированный циркуляционный насос серии GPD с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-7S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3.5
Входная мощность, кВт	130
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3.5 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 7 м Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А Мощность: 130/110/90 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 25мм(1") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-7S-180 (220V/50Hz; 130W; Qmax 3,5m3/h; Hmax 7m)



Код товара: 32541

Экранированный циркуляционный насос серии GPD с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-7S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3.5
Входная мощность, кВт	130
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3.5 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 7 м Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А Мощность: 130/110/90 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD15-9S-130 (220V/50Hz; 130W; Qmax 1,8m3/h; Hmax 9m)



Код товара: 32542

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD15-9S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	1.8
Входная мощность, кВт	130
Степень защиты	IP44
Соединение	3/4"
Дополнительно	Производительность: 1.8 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 9 м Номинальный ток: 0.60/0.52/0.42 А Мощность: 130/110/90 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 15мм(1/2") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x129x127мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-5S-130 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3m³/h; Hmax 5m)



Код товара: 32533

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-5S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м ³ /ч (при h)	3
Входная мощность, кВт	90
Максимальная высота подъема, м	до 5
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3 м ³ /ч Максимальный высота водяного столба: 5 м Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А Мощность: 85/60/40 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2' Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-5S-180 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3m3/h; Hmax 5m)



Код товара: 32534

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-5S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3
Входная мощность, кВт	90
Максимальная высота подъема, м	до 5
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 5 м Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А Мощность: 85/60/40 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD32-5S-180 (220V/50Hz; 90W; Qmax 3,5m3/h; Hmax 5m)



Код товара: 32535

Экранированный циркуляционный насос серии GPD с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD32-5S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3,5
Входная мощность, кВт	90
Степень защиты	IP44
Соединение	2"
Дополнительно	Производительность: 3.5 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 5 м Номинальный ток: 0.42/0.30/0.22 А Мощность: 90/60/40 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 2' Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-6S-130 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3m3/h; Hmax 6m)



Код товара: 32536

Экранированный циркуляционный насос серии GPD с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-6S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3
Входная мощность, кВт	100
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 6 м Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А Мощность: 100/70/55 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-6S-180 (220V/50Hz; 100W; Qmax 3m3/h; Hmax 6m)



Код товара: 32537

Электронные циркуляционные насосы серии GPD отличаются повышенным уровнем шума, защитой окружающей среды и внешним видом. Простая установка, надежная конструкция позволяют создать необходимое давление в системе для душевого оборудования, смесителей и т. д. Насос имеет более мощный кабель питания.

Основные области применения:

- › Система водяного отопления
- › Закрытая промышленная циркуляционная система (газ/котел)
- › Система отопления
- › Циркуляция горячей воды для бытовых нужд
- › Циркуляция жидкости в системах охлаждения и системах кондиционирования воздуха;
- › Системы солнечного горячего водоснабжения

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- › Чистая вода
- › Питьевая вода без химических добавок
- › Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-6S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3
Входная мощность, кВт	100
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 3 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 6 м Номинальный ток: 0.45/0.35/0.25 А Мощность: 100/70/55 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-6-130(220V, 3м3/h*6m, 0,038kW) с частотным регулированием



Код товара: 35397

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-6-130 с частотным регулированием представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии.

В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-6-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников.

Циркуляционный насос LX GPM25-6-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-6-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 6 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.17 А Питание: 1x230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-4S-130 (220V/50Hz; 65W; Qmax 2,8m3/h; Hmax 4m)



Код товара: 32527

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения, жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-4S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.8
Входная мощность, кВт	65
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 2.8 м³/ч Максимальная высота водяного столба: 4 м Номинальный ток: 0.28/0.22/0.15А Мощность: 65/50/32 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1"1/2 Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD25-4S-180 (220V/50Hz; 65W; Qmax 2,8m3/h; Hmax 4m)



Код товара: 32528

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд.

Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Муфты приобретаются отдельно

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-4S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.8
Входная мощность, кВт	65
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 2.8 м³/ч Максимальная высота водяного столба: 4 м Номинальный ток: 0.28/0.22/0.15А Мощность: 65/50/32 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 1 1/2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD32-4S-180 (220V/50Hz; 65W; Qmax 3,2m3/h; Hmax 4m)



Код товара: 32529

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения, жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD32-4S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3.2
Входная мощность, кВт	65
Степень защиты	IP44
Соединение	2"
Дополнительно	Производительность: 3.2 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 4 м Номинальный ток: 0.30/0.22/0.15А Мощность: 65/50/32 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр подключения: 2" Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x125x135мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Насос AquaViva LX GPD20-5S-130 (220V/50Hz; 90W; Qmax 2,5m3/h; Hmax 5m)



Код товара: 32532

Экранированный циркуляционный насос серии **GPD** с усовершенствованными характеристиками уровня шума, защиты окружающей среды, внешнего вида. Простота установки, надежность конструкции позволяют создать давление в системе, необходимое для душевого оборудования, смесителей итд. Насос оснащен более гибким кабелем питания.

Используется в городских квартирах, загородных виллах, для повышения давления в системах водоснабжения жилых помещений, геотермальной системе и циркуляции горячей воды, циркуляции жидкости в системе охлаждения и кондиционирования воздуха, подачи воды для котлов и в других различных областях.

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD20-5S-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.5
Входная мощность, кВт	90
Степень защиты	IP44
Соединение	1"
Дополнительно	Производительность: 2.5 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 5 м Номинальный ток: 0.40/0.30/0.22 А Мощность: 85/60/40 Вт Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Диаметр входа/выхода - 20мм(3/4") Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	130x124x129мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-5-180(220V, 3м³/h*5m, 0,032kW) с частотным регулированием



Код товара: 35401

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-5-180 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-5-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPM25-5-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления).

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-5-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 5 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Питание: 1 x 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPD 32-8SM-180(220V, 8m³/h*8m, 0,245kW)



Код товара: 35080

Электронные циркуляционные насосы серии GPD отличаются повышенным уровнем шума, защитой окружающей среды и внешним видом. Простая установка, надежная конструкция позволяют создать необходимое давление в системе для душевого оборудования, смесителей и т. д. Насос имеет более мощный кабель питания.

Основные области применения:

- > Система водяного отопления
- > Закрытая промышленная циркуляционная система (газ/котел)
- > Система отопления
- > Циркуляция горячей воды для бытовых нужд
- > Циркуляция жидкости в системах охлаждения и системах кондиционирования воздуха;
- > Системы солнечного горячего водоснабжения

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD32-8SM-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	8
Входная мощность, кВт	0.2
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 8 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 8 м Диаметр входы и выхода: 32 мм Класс защиты насоса: IP44 Класс изоляции: F Частота: 50Гц Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x140x171мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPD 25-15S-180(220V, 4,1m³/h*15m, 0,27kW)



Код товара: 35082

Электронные циркуляционные насосы серии GPD отличаются повышенным уровнем шума, защитой окружающей среды и внешним видом. Простая установка, надежная конструкция позволяют создать необходимое давление в системе для душевого оборудования, смесителей и т. д. Насос имеет более мощный кабель питания.

Основные области применения:

- > Система водяного отопления
- > Закрытая промышленная циркуляционная система (газ/котел)
- > Система отопления
- > Циркуляция горячей воды для бытовых нужд
- > Циркуляция жидкости в системах охлаждения и системах кондиционирования воздуха;
- > Системы солнечного горячего водоснабжения

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-15S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м ³ /ч (при h)	4.1
Входная мощность, кВт	0.3
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 4.1 м ³ /ч Максимальный высота водяного столба: 15 м Диаметр входы и выхода: 25 мм Класс защиты насоса: IP44 Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x146x169мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPD 25-12S-180(220V, 4m³/h*12m, 0,27kW)



Код товара: 35081

Электронные циркуляционные насосы серии GPD отличаются повышенным уровнем шума, защитой окружающей среды и внешним видом. Простая установка, надежная конструкция позволяют создать необходимое давление в системе для душевого оборудования, смесителей и т. д. Насос имеет более мощный кабель питания.

Основные области применения:

- > Система водяного отопления
- > Закрытая промышленная циркуляционная система (газ/котел)
- > Система отопления
- > Циркуляция горячей воды для бытовых нужд
- > Циркуляция жидкости в системах охлаждения и системах кондиционирования воздуха;
- > Системы солнечного горячего водоснабжения

Циркуляционный насос GPD подходит для перекачки следующих жидкостей:

- > Чистая вода
- > Питьевая вода без химических добавок
- > Хлорированная питьевая вода

Характеристики

Заводской артикул	GPD25-12S-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Частные бассейны
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Да
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	4
Входная мощность, кВт	0.3
Степень защиты	IP44
Дополнительно	Производительность: 4 м³/ч Максимальный высота водяного столба: 12 м Диаметр входы и выхода: 25 мм Класс защиты насоса: IP44 Максимальная температура жидкости 95° Максимальная температура окружающей среды 40°C
Размер	180x144x155мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-4-180(220V, 2,5m³/h*4m, 0,022kW) с частотным регулированием



Код товара: 35396

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-4-180 с частотным регулированием представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии.

В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-4-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников.

Циркуляционный насос LX GPM25-4-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- › В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- › Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- › Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- › Автоматическая установка ночного режима;
- › Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-4-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.5 м³/час при 4 м
Входная мощность, кВт	0.2
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.17 А Питание: 1x230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-4-130(220V, 2,5m³/h*4m, 0,022kW) с частотным регулированием



Код товара: 35402

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-4-130 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-4-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPM25-4-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-4-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.5 м³/час при 4 м
Входная мощность, кВт	0.2
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.17 А Питание: 1x230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-130(220V, 3м3/h*6m, 0,032kW) с частотным регулированием



Код товара: 35403

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-130 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPS25-6-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPS25-6-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

**Данные насосы являются аналогами таких насосов, как
GRUNDFOS ALPHA2 25-60 130 99411150,97993197**

Кроме того, насосы AQUAVIVA LX не имеют проблем с перебоями в поставках из-за санкций.

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-6-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 6 м
Входная мощность, кВт	0.3
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.35 А Питание: 1 х 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-6-180(220V, 3м3/h*6m, 0,038kW) с частотным регулированием



Код товара: 35404

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-6-180 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-6-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPM25-6-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Данные насосы являются аналогами насоса:

GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 99420013,98520749

Кроме того, насосы AQUAVIVA LX не имеют проблем с перебоями в поставках из-за санкций.

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-6-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 6 м
Входная мощность, кВт	0.4
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Ток: 0.35 А Питание: 1 х 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-4-130(220V, 2,5m³/h*4m, 0,022kW) с частотным регулированием



Код товара: 35405

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-4-130 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPS25-4-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPS25-4-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-4-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.5 м³/час при 4 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Питание: 1 x 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-5-130(220V, 3м³/h*5m, 0,032kW) с частотным регулированием



Код товара: 35400

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-5-130 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPM25-5-130 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос LX GPM25-5-130 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-5-130
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 5 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Степень защиты	IP42
Дополнительно	Питание: 1 x 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-750T(380V, 10,8m³/h*10m, 0,75kW)



Код товара: 35199

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-750T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-750T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	RH-750T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	10.8 м³/час при 10 м
Входная мощность, кВт	0.8
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.39 м, ширина: 0.38 м, высота: 0.26 м
Вес, кг	19.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-751T(380V, 7,8m3/h*16m, 0,75kW)



Код товара: 35200

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-2201T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-751T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	RH-751T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	7.8 м³/час при 16 м
Входная мощность, кВт	0.8
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.39 м, ширина: 0.38 м, высота: 0.26 м
Вес, кг	19.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-1501T(380V, 16m³/h*15m, 1,5kW)



Код товара: 35201

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-1501T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-1501T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	PH-1501T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	16 м³/час при 15 м
Входная мощность, кВт	1.5
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.47 м, ширина: 0.43 м, высота: 0.38 м
Вес, кг	39
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-2201T(380V, 18,5m³/h*20m, 2,2kW)



Код товара: 35202

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-2201T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, канализацию, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-2201T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	RH-2201T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	18.5 м³/час при 20 м
Входная мощность, кВт	2.2
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.47 м, ширина: 0.43 м, высота: 0.38 м
Вес, кг	44.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-5-180(220V, 2,8m³/h*5m, 0,032kW) с частотным регулированием



Код товара: 35398

Циркуляционный насос AquaVivaLX GPS25-5-180 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPS25-5-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-5-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-5-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	2.8 м³/час при 5 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °С	+2 °С~+110 °С.
Дополнительно	Питание: 1 х 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °С ~+40 °С Нагрузка на систему: Макс. 1,0 МПа, 10 бар
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-8-180(220V, 8m³/h*8m, 0,08kW) с частотным регулированием



Код товара: 35077

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-180 с интеллектуальным преобразователем частоты из серии GPM, известный как электронасос, отличается следующими характеристиками и особенностями:

- **Двигатель с экранированной конструкцией:** Гарантирует безопасность и надежность работы насоса.
- **Экранированный статор двигателя:** Обеспечивает защиту статора и обеспечивает эффективную работу насоса.
- **Погруженные в жидкость вращающиеся части:** Помогают в охлаждении двигателя и обеспечивают смазку подшипников для длительного срока службы.
- **Особенности изделия:** Включают отсутствие утечек, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность и простоту установки.
- **Предварительная настройка на заводе:** Гарантирует правильную работу насоса сразу после установки.
- **Подходит для следующих систем:** Идеально подходит для систем подогрева пола, однотрубных и двухтрубных систем отопления. Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-180 представляет собой надежное и эффективное решение для систем отопления, обеспечивая удобство использования, экономичность и высокую производительность при минимальном уровне шума и утечек.

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-8-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	8 м³/час при 8 м
Входная мощность, кВт	0.1
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Частота питания составляет 50/60 Гц, напряжение - однофазное 230 В Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Давление в системе: максимальное 1,0 МПа Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений Комбинированный контроль двух различных типов перепадов систолического артериального давления (специальный и постоянный контроль давления) Автоматическая установка ночного режима Интеллектуальное преобразование частоты
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-10-180(220V, 10m³/h*10m, 0,12kW) с частотным регулированием



Код товара: 35078

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-10-180 с интеллектуальным преобразователем частоты из серии GPM, известный как электронасос, отличается следующими характеристиками и особенностями:

- **Двигатель с экранированной конструкцией:** Гарантирует безопасность и надежность работы насоса.
- **Экранированный статор двигателя:** Обеспечивает защиту статора и обеспечивает эффективную работу насоса.
- **Погруженные в жидкость вращающиеся части:** Помогают в охлаждении двигателя и обеспечивают смазку подшипников для длительного срока службы.
- **Особенности изделия:** Включают отсутствие утечек, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность и простоту установки.
- **Предварительная настройка на заводе:** Гарантирует правильную работу насоса сразу после установки.
- **Подходит для следующих систем:** Идеально подходит для систем подогрева пола, однотрубных и двухтрубных систем отопления. Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-10-180 представляет собой надежное и эффективное решение для систем отопления, обеспечивая удобство использования, экономичность и высокую производительность при минимальном уровне шума и утечек.

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-10-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	10 м³/час при 10 м
Входная мощность, кВт	0.1
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Частота питания составляет 50/60 Гц, напряжение - однофазное 230 В Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Давление в системе: максимальное 1,0 МПа Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений Комбинированный контроль двух различных типов перепадов систолического артериального давления (специальный и постоянный контроль давления) Автоматическая установка ночного режима Интеллектуальное преобразование частоты
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-12-180(220V, 10m³/h*12m, 0,18kW) с частотным регулированием



Код товара: 35079

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-12-180 с интеллектуальным преобразователем частоты из серии GPM, известный как электронасос, отличается следующими характеристиками и особенностями:

- **Двигатель с экранированной конструкцией:** Гарантирует безопасность и надежность работы насоса.
- **Экранированный статор двигателя:** Обеспечивает защиту статора и обеспечивает эффективную работу насоса.
- **Погруженные в жидкость вращающиеся части:** Помогают в охлаждении двигателя и обеспечивают смазку подшипников для длительного срока службы.
- **Особенности изделия:** Включают отсутствие утечек, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность и простоту установки.
- **Предварительная настройка на заводе:** Гарантирует правильную работу насоса сразу после установки.
- **Подходит для следующих систем:** Идеально подходит для систем подогрева пола, однотрубных и двухтрубных систем отопления. Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Циркуляционный насос AquaViva LX GPM25-12-180 представляет собой надежное и эффективное решение для систем отопления, обеспечивая удобство использования, экономичность и высокую производительность при минимальном уровне шума и утечек.

Характеристики

Заводской артикул	GPM25-12-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	10 м³/час при 12 м
Входная мощность, кВт	0.2
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Частота питания составляет 50/60 Гц, напряжение - однофазное 230 В Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Давление в системе: максимальное 1,0 МПа Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений Комбинированный контроль двух различных типов перепадов систолического артериального давления (специальный и постоянный контроль давления) Автоматическая установка ночного режима Интеллектуальное преобразование частоты
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-255T(380V, 3m³/h*10m, 0,25kW)



Код товара: 35197

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-255T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-255T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	RH-255T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 10 м
Входная мощность, кВт	0.3
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-257T(380V, 13,5m³/h*4m, 0,25kW)



Код товара: 35198

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-257T представляет собой вертикальный трубопроводный насос, предназначенный для циркуляции горячей воды, при этом рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали SUS304. Он идеально подходит для использования в различных областях, включая промышленное и городское водоснабжение, водоснабжение с давлением в высотных зданиях, спринклерное орошение садов, а также для систем кондиционирования и охлаждения.

Циркуляционный насос AquaViva LX PH-257T обладает следующими характеристиками и особенностями:

- **Пропускающая среда:** Чистая вода и другие жидкости с физическими и химическими свойствами, сходными с чистой водой.
- **Вертикальная конструкция:** Насос имеет вертикальное исполнение с одинаковым калибром впуска и выпуска, расположенными на одной центральной линии.
- **Установка в трубопроводе:** Может быть установлен в трубопроводе как клапан, что обеспечивает удобство монтажа.
- **Компактный дизайн:** Насос имеет компактную и привлекательную форму, небольшие габариты и минимальные затраты на строительство.
- **Использование на открытом воздухе:** При добавлении защитного покрытия, насос можно использовать на открытых площадках.

Характеристики

Заводской артикул	RH-257T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	3 (380-400 В)
Производительность, м³/ч (при h)	13.5 м³/час при 4 м
Входная мощность, кВт	0.3
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Низкий уровень вибрационного шума Температура окружающей среды составляет 0 ~ 65 °C Относительная влажность воздуха - менее 90% Легко разбирается и собирается
Размер	Длина: 0.35 м, ширина: 0.38 м, высота: 0.28 м
Вес, кг	14.9
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-180(220V, 3м3/h*6m, 0,045kW) с частотным регулированием



Код товара: 35076

Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-180 представляет собой надежное, эффективное и удобное устройство, способное обеспечить оптимальное функционирование систем отопления и подогрева пола без проблем и с минимальными затратами энергии. В циркуляционном насосе AquaViva LX GPS25-6-180 с интеллектуальным преобразователем частоты серии GPS (далее именуемый электронасосом) используется двигатель с экранированной конструкцией, статор двигателя полностью экранирован, вращающиеся части погружены в перекачиваемую жидкость, которая играет важную роль в охлаждении двигателя и смазке подшипников. Циркуляционный насос AquaViva LX GPS25-6-180 обладает такими характеристиками, как отсутствие утечек, бесшумность, энергосбережение и эффективность, а также простотой установки.

- > В изделии используется двигатель с постоянными магнитами, а блок управления компактной конструкции интегрирован с двигателем;
- > Электронасос и система с очень низким уровнем шума;
- > Насос с адаптивным режимом управления может удовлетворить потребности большинства применений;
- > Автоматическая установка ночного режима;
- > Комбинированный контроль двух различных типов перепадов пропорционального и постоянного давления (специальный и постоянный контроль давления);

Данный насос аналог **GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 99420013, 98520749**. Кроме того, насосы AQUAVIVA LX не имеют проблем с перебоями в поставках из-за санкций.

Характеристики

Заводской артикул	GPS25-6-180
Скачиваемые материалы	Инструкция
Назначение насоса	Водоснабжение
Для соленой воды	Нет
Подходит для соленой или морской воды	Нет
Погружной	Нет
Наличие префильтра	Нет
Переменная скорость	Нет
Материал корпуса	Чугун
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производительность, м³/ч (при h)	3 м³/час при 6 м
Входная мощность, кВт	0.0
Рабочая температура воды, °C	+2 °C~+110 °C.
Дополнительно	Питание: 1 x 230 В, ±10%, 50/60 Гц (с заземлением) Степень защиты: IP42 Класс изоляции: F Температура окружающей среды: 0 °C ~+40 °C Давление в системе: максимальное 1,0 МПа
Размер	Длина: 0.18 м, ширина: 0.23 м, высота: 0.17 м
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>