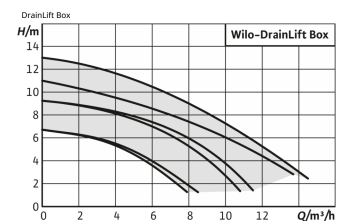


Описание серии: Wilo-DrainLift Box

Wilo-DrainLift Box





Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод для установки под

Перекачивание сточных вод **без** фекалий (согласно DIN EN 12050-2), для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада

Оснащение/функция

- 🔿 Готовность к подключению
- → Резервуар из синтетического материала с уже установленным насосом для загрязненной воды, напорным трубопроводом и встроенным обратным клапаном
- Датчик контроля температуры оомотки электродого с....
 Контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Комплект поставки

- 🔿 Установка водоотведения для монтажа под полом, с комплектной системой трубопроводов, обратным клапаном и предварительно смонтированным насосом
- → Стандартное исполнение и исполнение «D» со штекером Schuko
 → Исполнение «DS» с прибором управления и кабелем электропитания
- со свободными концами
- → Крышка резервуара с ревизионным люком под плитку и напольным сливом
- Декоративная монтажная крышка
- Уплотнительное кольцо для уплотнения крышки резервуара и для нераспространения запахов
- Напорный шланг (внутренний диаметр: 40 мм) вкл. хомуты для шланга
- 🗦 Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Wilo-DrainLift Box 32/8
Напорная установка отвода грязной
воды (монтаж под полом)
Номинальный диаметр
подсоединения к напорному патрубку
(DN 32, Ø 40)
Макс. напор [м]

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- → Сетевой кабель электропитания длиной 10 м (5 м при 40/10), со штекером с защитным контактом
- Режим работы S3-25 %
- → Температура перекачиваемой жидкости макс. 35 °C, при 32/8 и 32/11 кратковременно (3 мин) 60 °C Подсоединение к напорному патрубку Ø 40 мм
- Подключение к подводящему трубопроводу 100 мм
- Подсоединение для вентиляции 100 мм Степень защиты IP68
- Общий объем резервуара 113 л
- Объем включения 24 29 л

Материалы

- 뉮 Резервуар для монтажа под полом: синтетический материал
- Электродвигатель: Нержавеющая сталь
 Корпус гидравлической части: синтетический материал полипропилен-
- GF30 для Box 32..., серый чугун EN-GJL-200 для Box 40

Ваши преимущества

- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара обеспечивает небольшое кол-во пусков
- Простое техобслуживание
- Ревизионный люк под плитку из нержавеющей стали, с сифоном

25.01.2021 1/17



Описание серии: Wilo-DrainLift Box

Описание/конструкция

Автоматически работающая установка водоотведения со встроенным погружным насосом и обратным клапаном. Готова к монтажу в пространстве под полом. Гибкость подсоединения благодаря двум напорным патрубкам DN 100.

25.01.2021 2/17



Список изделий: Wilo-DrainLift Box

	Обозначение изделия		Артикульный номер
DrainLift Box 32/8		2521820	
DrainLift Box 32/11		2521821	
DrainLift Box 40/10		2521822	
DrainLift Box 32/8D		2546470	
DrainLift Box 32/8DS		2546471	
DrainLift Box 32/11D		2546472	
DrainLift Box 32/11DS		2546473	
DrainLift Box 40/10D		2546474	
DrainLift Box 40/10DS		2546475	
DrainLift Box 32/11HD D		2546508	
DrainLift Box 32/11HD DS		2546509	
DrainLift Box 40/11		2553190	
DrainLift Box 40/11D		2553191	
DrainLift Box 40/11DS		2553192	

25.01.2021 3/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/8

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i>	•	Номинальный ток I_{N}	2.10 A
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой	35 °C	Номинальная частота вращения	2900 об/мин
жидкости T_{max}		n	
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов	2
мин. T _{min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i>	50 1/h
среды T_{max}		Потребляемая мощность	450 BT
Объем включения <i>V</i>	26.0 л	P1(Q=макс.) выбранного	
		рабочего колеса* число насосов	
		P1	
		Класс нагревостойкости	F
		изоляции	
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	PP-GF30	Режим работы (в	S3-25%
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	непогруженном состоянии)	
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/8 4016322705765 2521820 26 κг 48.0 κг 1200 мм Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Масса брутто прибл. *m* Масса орутто приол. Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки Вид упаковки Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

25.01.2021 4/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/11

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя		
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
давление <i>PN</i>		Номинальный ток I_{N}	3.60 A	
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 ℃	Фаза	1	
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	35 °C	Номинальная частота вращения n	2900 об/мин	
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов	2	
мин. T _{min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)	
Макс. температура окружающей	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i>	50 1/h	
среды T _{max}		Потребляемая мощность	750 BT	
Объем включения V	24.0 л	P1(Q=макс.) выбранного		
		рабочего колеса* число насосов		
		P1		
		Класс нагревостойкости	F	
		изоляции		
		Класс защиты	IP68	
Материалы		Установочные размеры		
Корпус насоса	PP-GF30	Режим работы (в	S3-25%	
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	непогруженном состоянии)		
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-	
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне	Rp 1¼	

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/11 4016322705772 2521821 28 κΓ 50.0 κΓ 1200 мм Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Масса брутто прибл. *m* Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Свойства упаковки Вид упаковки Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне DNd

25.01.2021 5/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/10

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i>	·	Номинальный ток I_{N}	4.50 A
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой	40 °C	Номинальная частота вращения	2900 об/мин
жидкости T_{max}		n	
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов	2
мин. T _{min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей	40 °C	Макс. частота включений <i>t</i>	30 1/h
среды Т _{тах}		Потребляемая мощность	940 Вт
Объем включения V	29.0 л	P1(Q=макс.) выбранного	
		рабочего колеса* число насосов	
		P1	
		Класс нагревостойкости	F
		изоляции	
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	Cast iron	Режим работы (в	S3-25%
Рабочее колесо	PA-GF30	непогруженном состоянии)	
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне	Rp 1½

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 40/10 4016322705758 2521822 33 κΓ Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 55.0 кг 1200 мм 1200 мм Масса брутто прибл. *m* Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

25.01.2021 6/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/8D

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i>	•	Номинальный ток I_{N}	2.10 A
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой	35 °C	Номинальная частота вращения	2900 об/мин
жидкости T_{max}		n	
Температура окружающей среды	3 ℃	Количество полюсов	2
мин. T _{min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i>	50 1/h
среды T _{max}		Потребляемая мощность	450 BT
Объем включения <i>V</i>	24.0 л	P1(Q=макс.) выбранного	
		рабочего колеса* число насосов	
		P1	
		Класс нагревостойкости	F
		изоляции	
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	PP-GF30	Режим работы (в	S3-25%
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	непогруженном состоянии)	
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне	Rp 1¼

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/8D Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Масса брутто прибл. *m* 4048482712987 2546470 31 κΓ 53.0 кг Масса орутто приол. Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки Вид упаковки 1200 мм 1200 мм Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

25.01.2021 7/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/8DS

PP-GF30

PPE/PS-GF20 Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	1 бар	Подключение к сети Номинальный ток $I_{ m N}$	1~230 V, 50 Hz 2.10 A
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C	Номинальная частота вращения <i>п</i>	2900 об/мин
Температура окружающей среды мин. <i>T</i> _{min}	3 °C	Количество полюсов Тип включения	2 Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей среды $T_{\rm max}$	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i> Потребляемая мощность	50 1/h 450 Вт
Объем включения <i>V</i>	30.0 л	P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	
		Класс нагревостойкости изоляции	F
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	

Информация о размещении заказа

Материал электродвигателя

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/8DS 4048482712994 2546471 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 36 кг

58.0 кг Масса брутто прибл. mДлина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой 1200 мм 1200 мм

Свойства упаковки Вид упаковки Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

Режим работы (в S3-25% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне DNd

Rp 11/4

25.01.2021 8/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/11D

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i>		Номинальный ток I_{N}	3.60 A
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой	35 °C	Номинальная частота вращения	2900 об/мин
жидкости T_{max}		n	
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов	2
мин. T_{\min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i>	50 1/h
среды Т _{max}		Потребляемая мощность	750 BT
Объем включения V	22.0 л	P1(Q=макс.) выбранного	
		рабочего колеса* число насосов	
		P1	
		Класс нагревостойкости	F
		изоляции	
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	PP-GF30	Режим работы (в	S3-25%
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	непогруженном состоянии)	
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне	Rp 1¼

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/11D

4048482713007 2546472 35 κΓ Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Масса брутто прибл. *m* 57.0 кг 1200 мм 1200 мм Масса орутто приол. Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки Вид упаковки

Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

DNd

25.01.2021 9/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/11DS

PPE/PS-GF20

Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i> Т перекачиваемой жидкости <i>T</i> _{min}	3 ℃	Номинальный ток I_{N} Фаза	3.60 A
Макс. Т перекачиваемой жидкости т _{min} мидкости Т _{max}	35 °C	Фаза Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Температура окружающей среды мин. <i>T</i> _{min}	3 ℃	Количество полюсов Тип включения	2 Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей среды <i>Т</i> _{max}	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i> Потребляемая мощность	50 1/h 750 Вт
Объем включения <i>V</i>	31.0 л	P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	
		Класс нагревостойкости изоляции	F
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	

Информация о размещении заказа

Материал электродвигателя

Корпус насоса

Вал

Рабочее колесо

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/11DS 4048482713014 2546473 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 40 кг 62.0 кг Масса брутто прибл. mДлина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой 1200 мм 1200 мм

Свойства упаковки Вид упаковки Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

Режим работы (в S3-25% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне

Rp 11/4

25.01.2021 10/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/10D

р
C
C
) Л

Материалы Корпус насоса Cast iron

Рабочее колесо PA-GF30 Нержавеющая сталь Вал Материал электродвигателя Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 40/10D 4048482713021 2546474 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 45 кг Масса брутто прибл. m67.0 кг 1200 мм 1200 мм Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

Данные электродвигателя

1~230 V, 50 Hz Номинальный ток I_{N} 4.50 A Фаза Номинальная частота вращения 2900 об/мин *n* Количество полюсов

Тип включения Прямой пуск от сети (DOL) Макс. частота включений t Потребляемая мощность 30 1/h 940 Вт

P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов *P1*

Класс нагревостойкости F изоляции Класс защиты IP68

Установочные размеры

Режим работы (в S3-25% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне Rp 1½

25.01.2021 11/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/10DS

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети
давление <i>PN</i>	·	Номинальный ток I_{N}
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C	Фаза
Макс. Т перекачиваемой	40 °C	Номинальная частота вращения
жидкости T_{\max}		n
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов
мин. T_{\min}		Тип включения
Макс. температура окружающей	40 °C	Макс. частота включений <i>t</i>
среды T _{max}		Потребляемая мощность
Объем включения <i>V</i>	29.0 л	P1(Q=макс.) выбранного
		рабочего колеса* число насосов
		P1
		Класс нагревостойкости
		изоляции
		Класс зашиты

Материалы

Корпус насоса Cast iron Рабочее колесо PA-GF30 Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Вал Материал электродвигателя

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 40/10DS 4048482713038 2546475 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 50 кг 70.0 кг Масса брутто прибл. mДлина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой 1200 мм 1200 мм

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

1~230 V, 50 Hz 4.50 A . 2900 об/мин

Прямой пуск от сети (DOL) 30 1/h 940 Вт

F IP68

Установочные размеры

Режим работы (в S3-25% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне Rp 11/2

25.01.2021 12/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/11HD D

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее	1 бар	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
давление <i>PN</i>		Номинальный ток I_{N}	3.60 A
T перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C	Фаза	1
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	35 °C	Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Температура окружающей среды	3 °C	Количество полюсов	2
мин. T _{min}		Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей	35 °C	Макс. частота включений t	50 1/h
среды T _{max}		Потребляемая мощность	750 Вт
Объем включения V	22.0 л	P1(Q=макс.) выбранного	
		рабочего колеса* число насосов	
		P1	
		Класс нагревостойкости	F
		изоляции	
		Класс защиты	IP68
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	PP-GF30	Режим работы (в	S3-25%
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	непогруженном состоянии)	
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок на всас. стороне DNs	-
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь	Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/11HD D 4048482733050 2546508 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Масса брутто прибл. *m* 35 кг 57.0 кг 1200 мм 1200 мм Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Свойства упаковки Вид упаковки Транспортная упаковка Европоддон

Минимальный объем заказа

25.01.2021 13/17



Технический паспорт: DrainLift Box 32/11HD DS

PP-GF30

PPE/PS-GF20

. Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь

Гидравлические характеристики		Данные электродвигателя	
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	1 бар	Подключение к сети Номинальный ток $I_{ m N}$	1~230 V, 50 Hz 3.60 A
давление PN Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C	поминальный ток I _N Фаза	3.00 A
Перекачиваемой жидкости T_{\min} Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	35 °C	Ψаза Номинальная частота вращения n	1 2900 об/мин
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	3 °C	,, Количество полюсов Тип включения	2 Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. температура окружающей среды <i>Т</i> _{max}	35 °C	Макс. частота включений <i>t</i> Потребляемая мощность	50 1/h 750 Bt
Объем включения <i>V</i>	31.0 л	P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	750 5.
		Класс нагревостойкости изоляции	F
		Класс защиты	IP68

Материал электродвигателя Информация о размещении заказа

Материалы Корпус насоса

Вал

Рабочее колесо

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 32/11HD DS

4048482733067 2546509 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 40 кг 62.0 кг Масса брутто прибл. mДлина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой 1200 мм 1200 мм

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

Установочные размеры

Режим работы (в S3-25% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне

Rp 11/4

25.01.2021 14/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/11

і идравлические характеристики	
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	1 бар
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 ℃
Макс. Т перекачиваемой	40 °C
жидкости T_{max}	
Температура окружающей среды	3 °C
мин. T _{min}	
Макс. температура окружающей	40 °C
среды T _{max}	
Объем включения V	29.0 л

Материалы Корпус насоса Cast iron

Рабочее колесо PK-GF30 Нержавеющая сталь Вал Материал электродвигателя Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 40/11 4062679032498 2553190 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 33 кг 55.0 кг Масса брутто прибл. m1200 мм 1200 мм Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

Данные электродвигателя

1~230 V, 50 Hz Номинальный ток I_{N} 4.10 A Фаза Номинальная частота вращения 2900 об/мин *n* Количество полюсов

Тип включения Прямой пуск от сети (DOL) Макс. частота включений t Потребляемая мощность 30 1/h 930 Вт

P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов *P1*

Класс нагревостойкости F изоляции Класс защиты IP68

Установочные размеры

Режим работы (в S3-20% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне G 1½

25.01.2021 15/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/11D

гидравлические характеристики	
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	1 бар
T перекачиваемой жидкости T_{\min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой	40 °C
жидкости T_{max}	
Температура окружающей среды	3 °C
мин. T_{\min}	
Макс. температура окружающей	40 °C
среды T_{max}	
Объем включения <i>V</i>	27.0 л

Материалы Корпус насоса Cast iron

Рабочее колесо PK-GF30 Нержавеющая сталь Вал Материал электродвигателя Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Wilo DrainLift Box 40/11D 4062679032603 2553191 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 45 кг 67.0 кг Масса брутто прибл. m1200 мм 1200 мм Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой

Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

Данные электродвигателя

1~230 V, 50 Hz Номинальный ток I_{N} 4.10 A Фаза Номинальная частота вращения 2900 об/мин *n* Количество полюсов

Тип включения Прямой пуск от сети (DOL) Макс. частота включений t Потребляемая мощность 30 1/h 930 Вт

P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов *P1*

Класс нагревостойкости F изоляции Класс защиты IP68

Установочные размеры

Режим работы (в S3-20% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне G 1½

25.01.2021 16/17



Технический паспорт: DrainLift Box 40/11DS

Гидравлические характеристики	
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min} Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	3 °C 40 °C
Температура окружающей среды мин. <i>T</i> _{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{ m max}$	40 °C
Объем включения <i>V</i>	29.0 л

Фаза Номинальная частота вращения 2900 об/мин *n* Количество полюсов Тип включения Макс. частота включений t Потребляемая мощность 30 1/h 930 Вт P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов *P1* Класс нагревостойкости F изоляции Класс защиты IP68

Материалы Корпус насоса

Cast iron Рабочее колесо PK-GF30 Нержавеющая сталь Вал Материал электродвигателя Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие Wilo Обозначение изделия DrainLift Box 40/11DS 4062679032610 2553192 Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* 50 кг 72.0 кг Масса брутто прибл. m1200 мм 1200 мм Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Транспортная упаковка Европоддон Свойства упаковки Вид упаковки

Минимальный объем заказа

Данные электродвигателя

1~230 V, 50 Hz Номинальный ток I_{N} 4.10 A

Прямой пуск от сети (DOL)

Установочные размеры

Режим работы (в S3-20% непогруженном состоянии) Патрубок на всас. стороне DNs Патрубок на напорн. стороне

G 1½

25.01.2021 17/17