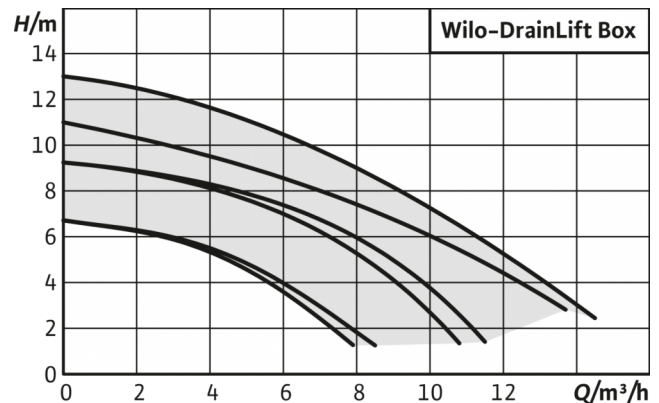


Описание серии: Wilo-DrainLift Box

Wilo-DrainLift Box



DrainLift Box



Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод для установки под полом

Применение

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

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 обмотки электродвигателя
- 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

Например:	Wilo-DrainLift Box 32/8
Box	Напорная установка отвода грязной воды (монтаж под полом)
32	Номинальный диаметр подсоединения к напорному патрубку (DN 32, Ø 40)
8	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 °С, при 32/8 и 32/11 кратковременно (3 мин) 60 °С
- 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

- Резервуар для монтажа под полом: синтетический материал полиэтилен
- 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

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.

Список изделий: Wilo-DrainLift Box

Обозначение изделия	Артикулный 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

Технический паспорт: DrainLift Box 32/8

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	26.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/8
Номер EAN	4016322705765
Артикульный номер	2521820
Масса нетто прибл. m	26 кг
Масса брутто прибл. m	48,0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	450 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 32/11

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	24.0 л

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.60 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	750 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/11
Номер EAN	4016322705772
Артикульный номер	2521821
Масса нетто прибл. m	28 кг
Масса брутто прибл. m	50.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: DrainLift Box 40/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	29.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/10
Номер EAN	4016322705758
Артикульный номер	2521822
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	55.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.50 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	940 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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

Технический паспорт: DrainLift Box 32/8D

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	24.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/8D
Номер EAN	4048482712987
Артикульный номер	2546470
Масса нетто прибл. m	31 кг
Масса брутто прибл. m	53.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	450 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 32/8DS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	30.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/8DS
Номер EAN	4048482712994
Артикульный номер	2546471
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	58.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	450 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 32/11D

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	22.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/11D
Номер EAN	4048482713007
Артикульный номер	2546472
Масса нетто прибл. m	35 кг
Масса брутто прибл. m	57.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.60 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	750 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 32/11DS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	31.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/11DS
Номер EAN	4048482713014
Артикульный номер	2546473
Масса нетто прибл. m	40 кг
Масса брутто прибл. m	62.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.60 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	750 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 40/10D

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	27.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/10D
Номер EAN	4048482713021
Артикульный номер	2546474
Масса нетто прикл. m	45 кг
Масса брутто прикл. m	67.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.50 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	940 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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

Технический паспорт: DrainLift Box 40/10DS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	29.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/10DS
Номер EAN	4048482713038
Артикульный номер	2546475
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	70.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.50 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	940 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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

Технический паспорт: DrainLift Box 32/11HD D

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	22.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/11HD D
Номер EAN	4048482733050
Артикульный номер	2546508
Масса нетто прибл. m	35 кг
Масса брутто прибл. m	57.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.60 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	750 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 32/11HD DS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	35 °C
Объем включения V	31.0 л

Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/11HD DS
Номер EAN	4048482733067
Артикульный номер	2546509
Масса нетто прибл. m	40 кг
Масса брутто прибл. m	62.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.60 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	750 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: DrainLift Box 40/11

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	29.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/11
Номер EAN	4062679032498
Артикульный номер	2553190
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	55.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	930 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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

Технический паспорт: DrainLift Box 40/11D

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	27.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/11D
Номер EAN	4062679032603
Артикульный номер	2553191
Масса нетто прибл. m	45 кг
Масса брутто прибл. m	67.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	930 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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

Технический паспорт: DrainLift Box 40/11DS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	1 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Объем включения V	29.0 л

Материалы

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

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 40/11DS
Номер EAN	4062679032610
Артикульный номер	2553192
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	72.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.10 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	30 1/h
Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	930 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68

Установочные размеры

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