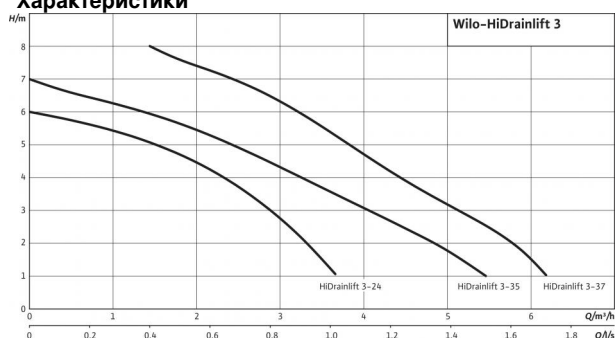


Технический паспорт: HiDrainlift 3-37

Характеристики



Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Потребляемая мощность P_1	0,4 кВт
Номинальный ток I_N	2,0 A
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Тип пуска	Прямой
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Макс. частота включений на насос	100 1/4

Кабель

Тип штекера	C защитным контактом
Тип соединения кабеля	Non-detachable

Допустимая область применения

Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе p	0 бар
Температура перекачиваемой жидкости T	+5 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин T	75 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин T	75 °C
Температура окружающей среды, макс. T	40 °C

Размеры/вес

Общий объем V	15,5 л
Макс. уровень включения V	2 л
Мин. уровень Выкл.	70 мм
Мин. уровень Вкл.	110 мм
Габаритные размеры <i>Ширина x Высота x Глубина</i>	511 x 264 x 187 мм
Диагональные размеры	544 мм
Вес, прим. m	5,9 кг

Подключения

Напорный патрубок	DN 32
Максимальное рабочее давление p_{max}	1 бар
Приточный трубопровод	DN 40
Удаление воздуха	-

материал

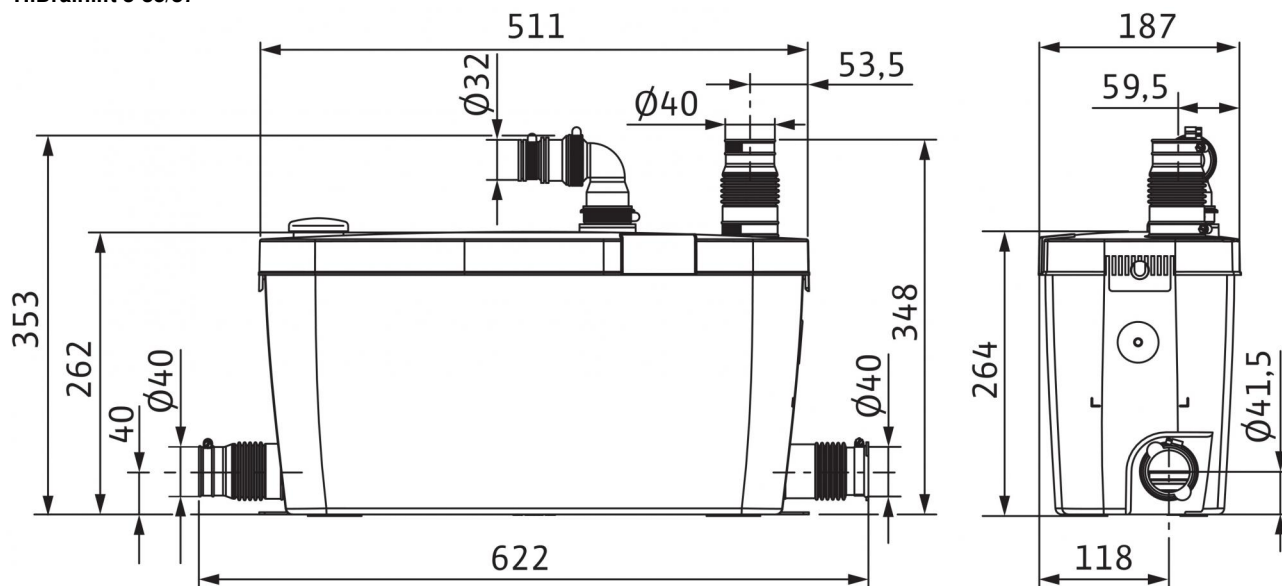
Корпус электродвигателя	PP-GF30
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Скользящее торцевое уплотнение	EPDM
Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PA/PPO, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)
Материал резервуара	PP

Технический паспорт: HiDrainlift 3-37

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт.-№	4191680
Номер EAN	4048482454276
Ценовая группа	PG7

Размеры и габаритные чертежи: HiDrainlift 3-37

Габаритный чертеж HiDrainlift 3-35/37
HiDrainlift 3-35/37



Характеристики: HiDrainlift 3-37

Характеристики

