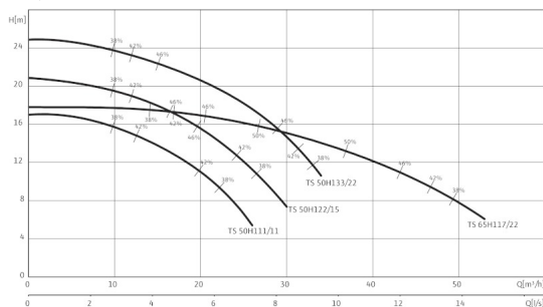


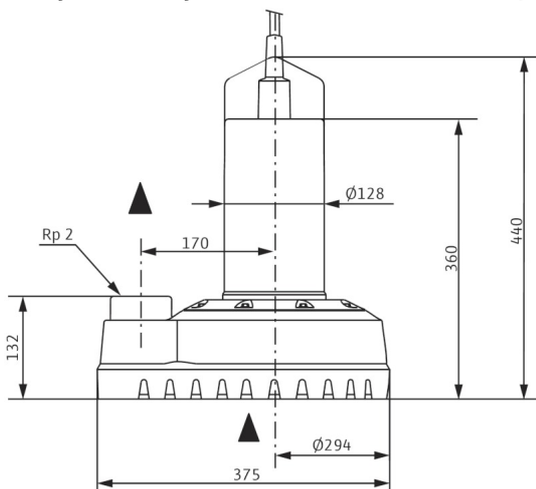
Лист данных: Wilo-Drain TS 50 Н 111/11-А (1~230 В)

Характеристики Wilo-Drain TS 50/TS 65 – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А Указанный коэффициент полезного действия соответствует общему коэффициент полезного действия.

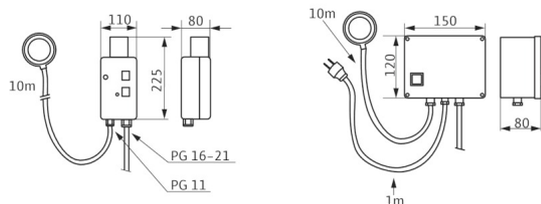
Габаритный чертеж Wilo-Drain TS 50 Н 111/11



Габаритный чертеж Wilo-Drain TS 50/TS 65 – электроподключение посредством штекера и поплавкового выключателя (исполнение -А)

3~400 В/50 Hz

1~230 В/50 Hz



Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита мотора	WSK
Взрывозащита	–

материал

Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны мотора	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	PUR

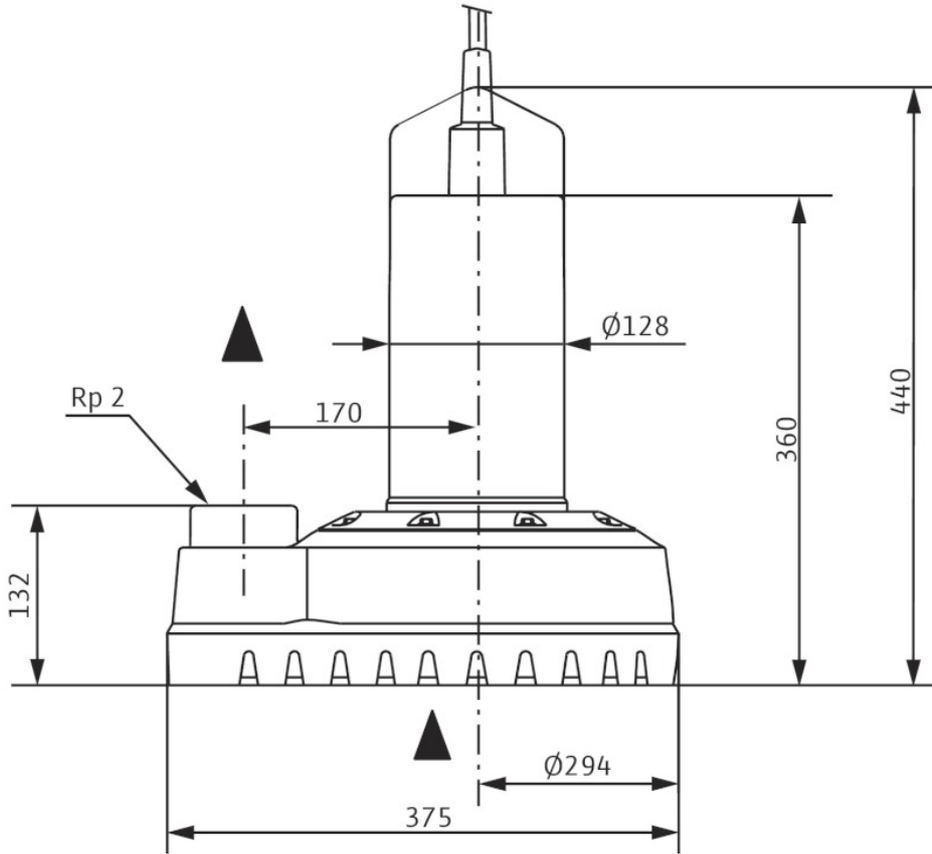
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4029477
Номер EAN	4016322531135
Готовность к поставке	Складские запасы
Ценовая группа	W6

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

Габаритный чертеж

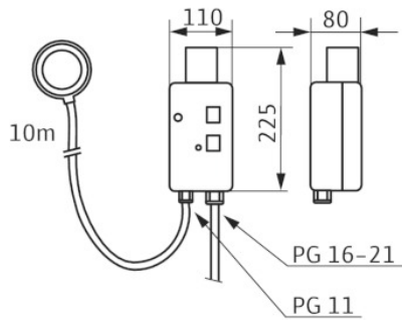
Wilo-Drain TS 50 H 111/11



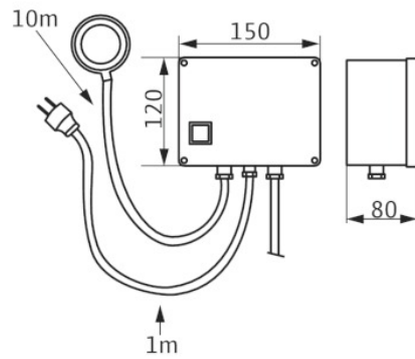
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)**Габаритный чертеж**

Wilo-Drain TS 50/TS 65 - электроподключение посредством штекера и поплавкового выключателя (исполнение -А)

3~400 V/50 Hz

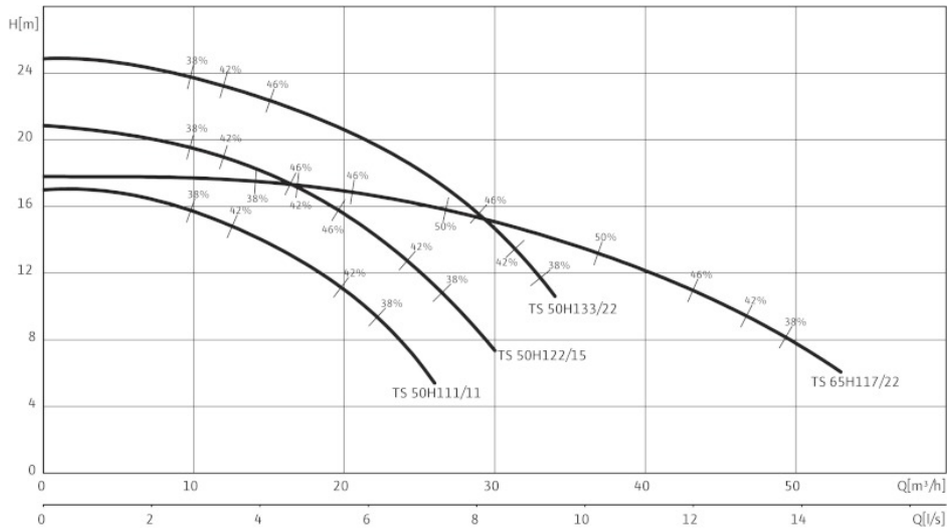


1~230 V/50 Hz



Характеристики: Wilo-Drain TS 50 Н 111/11-А (1~230 В)

Характеристики Wilo-Drain TS 50/TS 65 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А Указанный коэффициент полезного действия соответствует общему коэффициент полезного действия.

Данные для заказа: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)**Данные для заказа**

Тип насоса	TS 50 H 111/11-A	
Арт.-№	4029477	
Номер EAN	4016322531135	
Ценовая группа	W6	
Вес, прим.	<i>m</i>	21.0 кг

Тексты заявок: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

Полностью погружной дренажный насос для вертикальной установки в погруженном состоянии для перекачивания загрязненной воды. Гидравлический корпус и рабочее колесо из синтетического материала, корпус мотора из нержавеющей стали. Напорный патрубок с вертикальным напорным штуцером и внутренней резьбой. Мотор насоса с сухим ротором в исполнении для однофазного и трехфазного тока с защитой мотора от перегрева и сменным соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом. Вариант исполнения А с поплавковым выключателем и штекером с защитным контактом или штекером СЕЕ. Вариант исполнения СЕЕ со штекером СЕЕ и без поплавкового выключателя. Серийное исполнение для трехфазного тока без поплавкового выключателя с взрывозащитой.

материал

Статическое уплотнение: NBR

Рабочее колесо: PP-GF30

Уплотнение со стороны мотора: NBR

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC

Корпус мотора: 1.4301

Корпус насоса: PUR

Агрегат

Напорный патрубок: Rp 2

Свободный сферический проход: 10.0 мм

Режим работы (в погруженном состоянии): S1

Режим работы (в непогруженном состоянии): S2-8 min

Макс. глубина погружения: 10.0000 м

Степень защиты: IP 68

Температура перекачиваемой жидкости: +3 ... +35 °C

Вес, прим.: 21.0 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Номинальный ток: 7.70 А

Номинальная мощность мотора: 1,10 кВт

Потребляемая мощность: 1,50 кВт

Тип пуска: Прямой

Частота вращения: 2900 об/мин

Класс нагревостойкости изоляции: F

Макс. частота включений: 50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля: 10.0000 м

Тип кабеля: H07RN-F

сечение кабеля: 4G1 мм²

Тип соединения кабеля: Штекер разъемный

Тип штекера: С защитным контактом

Данные для заказа

Тексты заявок: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

Арт.-№: 4029477

Номер EAN: 4016322531135

Готовность к поставке: Складские запасы

Ценовая группа: W6

Изделие: Wilo