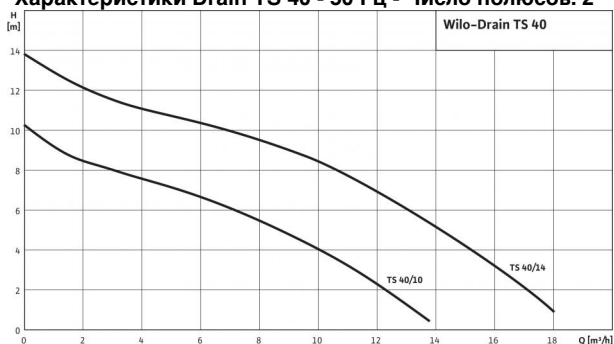


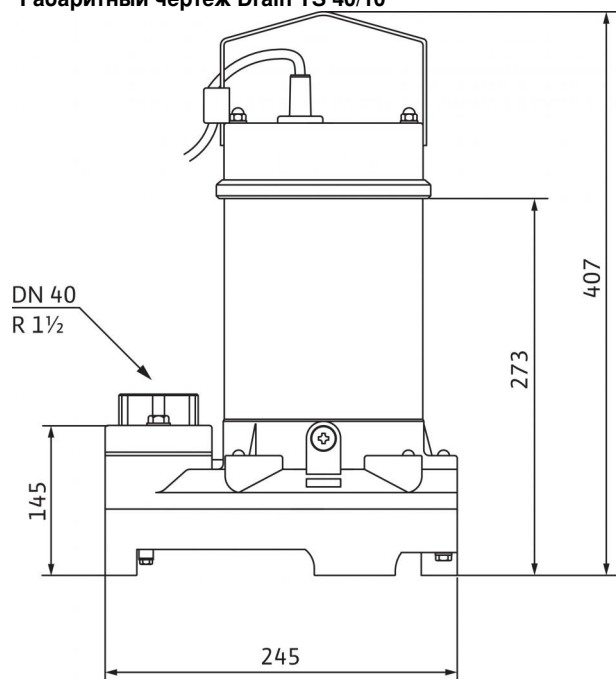
Технический паспорт: Drain TS 40/10 (1~230 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TS 40/10



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	14 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1 1/2
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	14 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.4 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.48 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	V
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

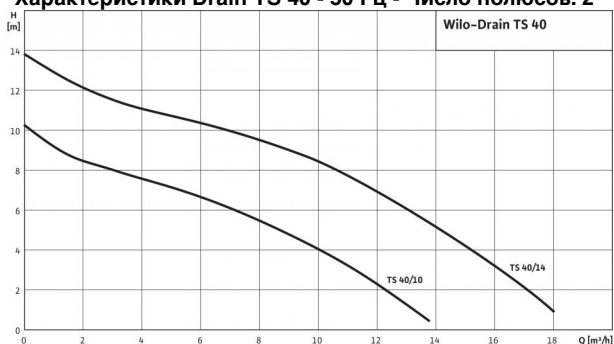
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063928
Номер EAN	4016322859871
Ценовая группа	PG7

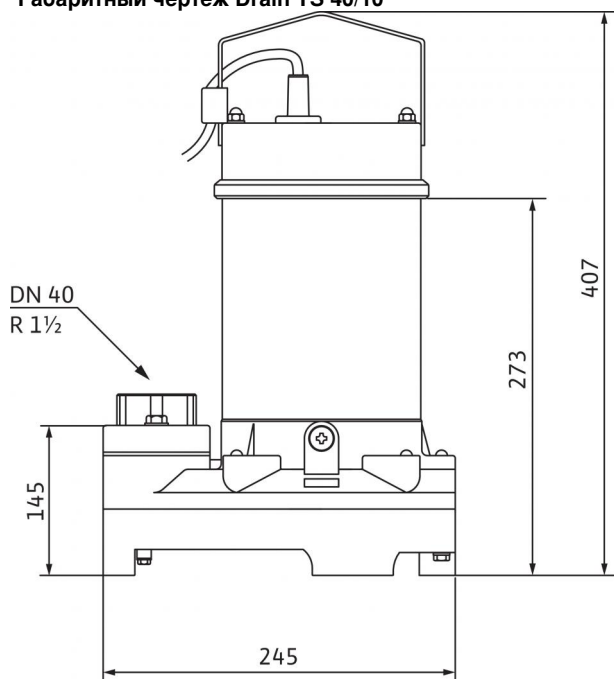
Технический паспорт: Drain TS 40/10 (3~400 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TS 40/10



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	14 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1 1/2
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	14 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	1.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.4 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.55 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	В
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	4G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

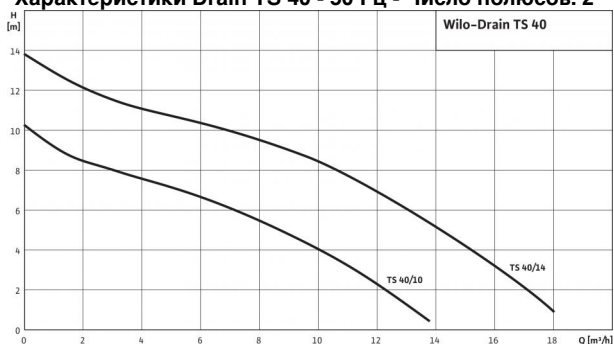
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063927
Номер EAN	4016322859864
Ценовая группа	PG7

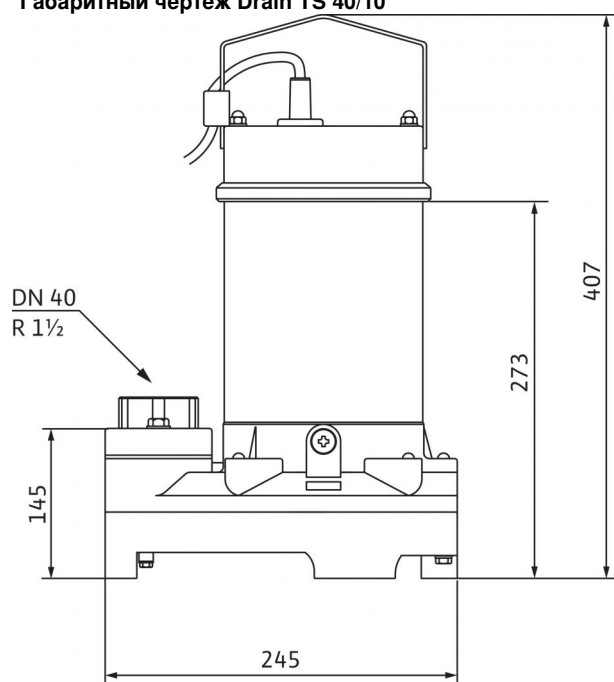
Технический паспорт: Drain TS 40/10-A (1~230 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Габаритный чертеж Drain TS 40/10



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	14 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1½
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	14.2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.4 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.48 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	V
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

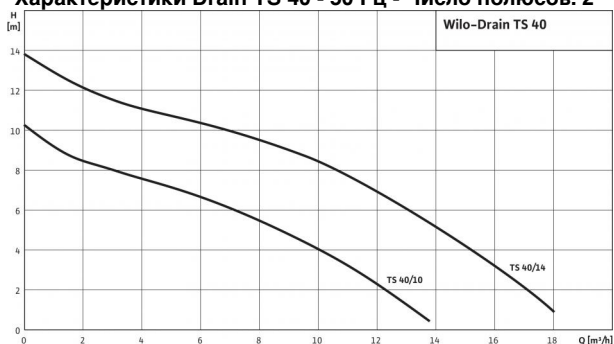
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063926
Номер EAN	4016322859857
Ценовая группа	PG7

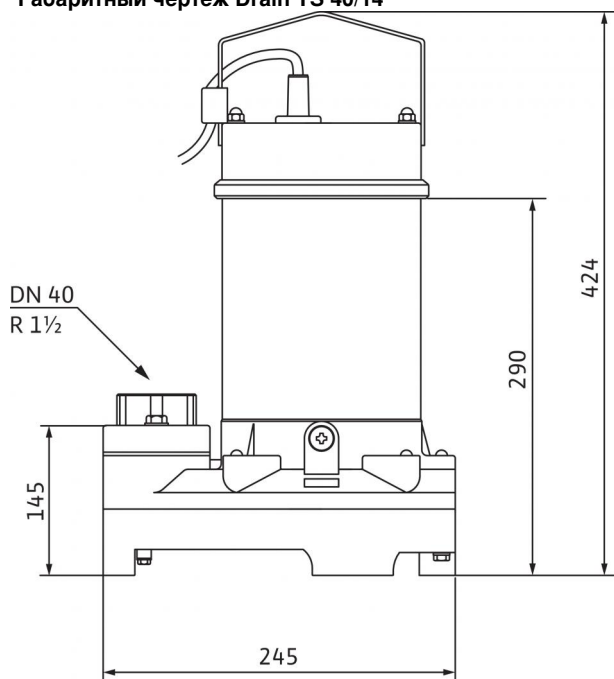
Технический паспорт: Drain TS 40/14 (1~230 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Габаритный чертеж Drain TS 40/14



Агрегат

Макс. напор H_{max}	14 М
Макс. расход Q_{max}	18 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1 1/2
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	16 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.4 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Потребляемая мощность P_1	1 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	B
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

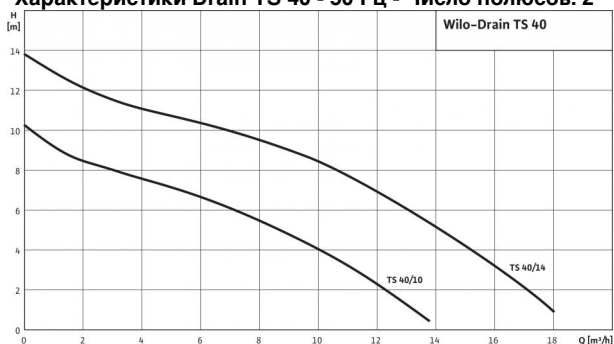
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063931
Номер EAN	4016322859901
Ценовая группа	PG7

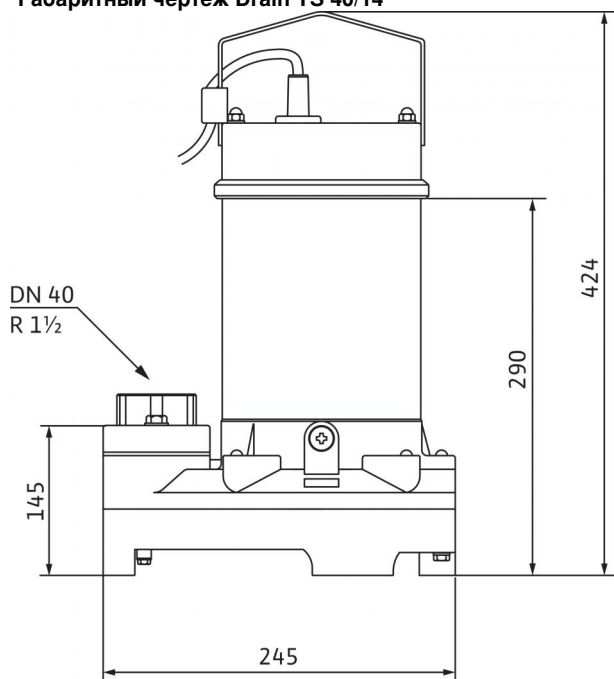
Технический паспорт: Drain TS 40/14 (3~400 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TS 40/14



Агрегат

Макс. напор H_{max}	14 М
Макс. расход Q_{max}	18 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1 1/2
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	16 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.92 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2.900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	В
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	4G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

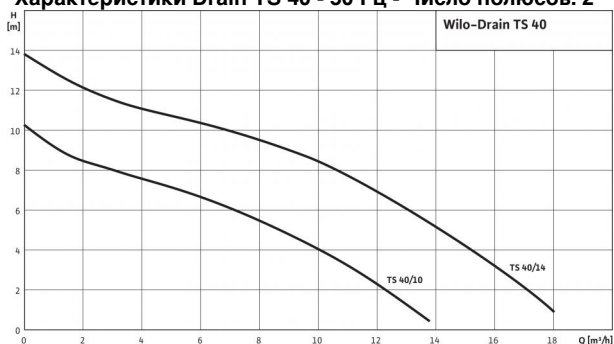
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063930
Номер EAN	4016322859895
Ценовая группа	PG7

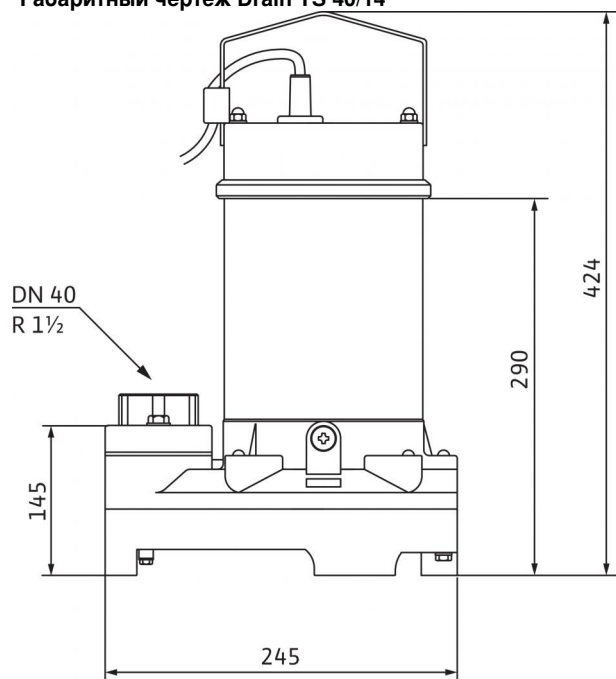
Технический паспорт: Drain TS 40/14-A (1~230 В)

Характеристики Drain TS 40 - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TS 40/14



Агрегат

Макс. напор H_{max}	14 М
Макс. расход Q_{max}	18 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 1 1/2
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Макс. глубина погружения	5 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	16,2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.4 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Потребляемая мощность P_1	1 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	B
Макс. частота включений	50 1/4

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

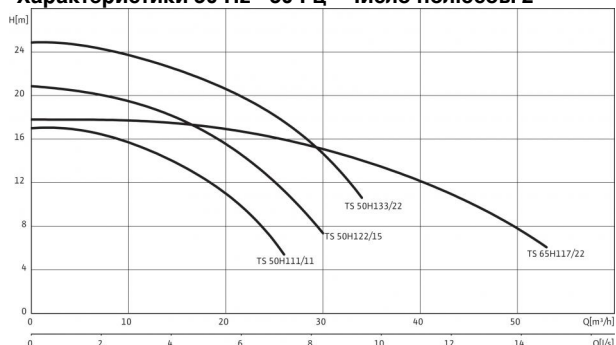
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	SiC/SiC
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2063929
Номер EAN	4016322859888
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 111/11 (1~230 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	7.7 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	4G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

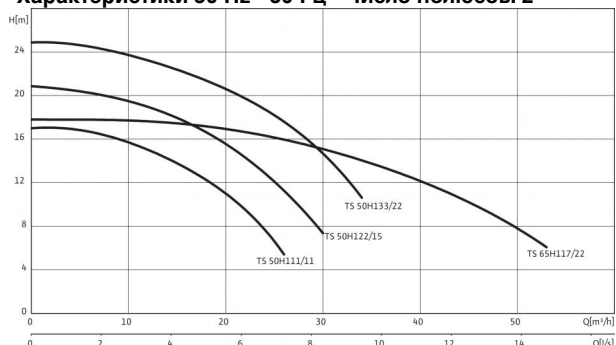
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4025037
Номер EAN	4016322318149
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 111/11 (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

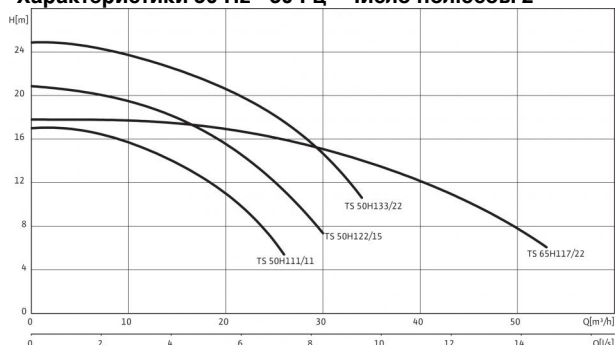
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4025036
Номер EAN	4016322318132
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 H 111/11 CEE (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDU

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

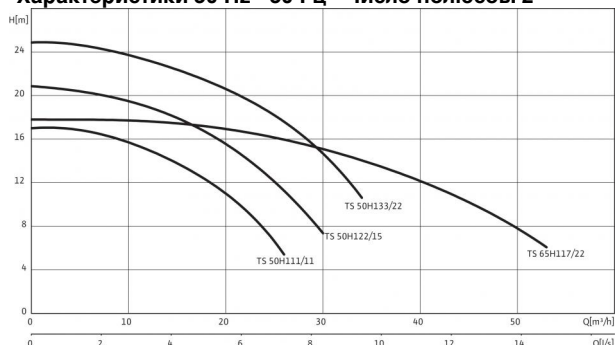
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SIC/SIC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042447
Номер EAN	4044966439869
Ценовая группа	PG7

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

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	7.7 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	4G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

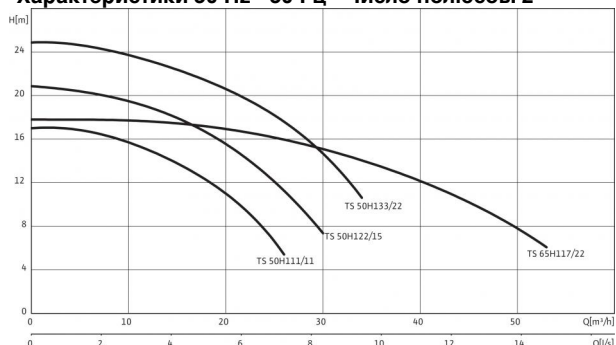
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SIC/SIC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4029477
Номер EAN	4016322531135
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 111/11-А (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDSHA

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

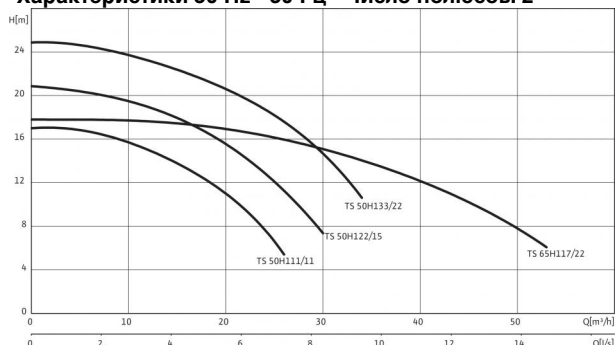
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SIC/SIC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4029553
Номер EAN	4016322531227
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 122/15 (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	21 М
Макс. расход Q_{max}	29 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	17 М
Оптимальный расход Q_{opt}	18 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.3 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	22 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.5 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.1 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

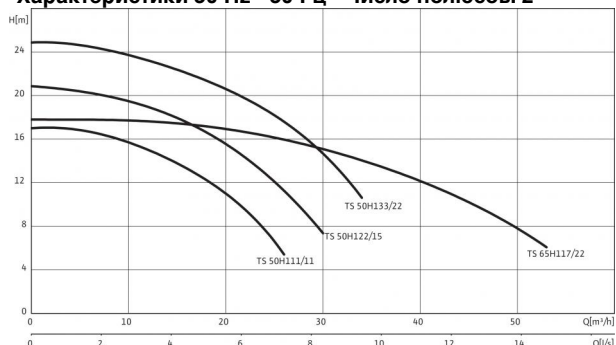
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4025039
Номер EAN	4016322318156
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 H 122/15 CEE (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	21 М
Макс. расход Q_{max}	29 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	17 М
Оптимальный расход Q_{opt}	18 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.3 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	22 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.5 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.1 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDU

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

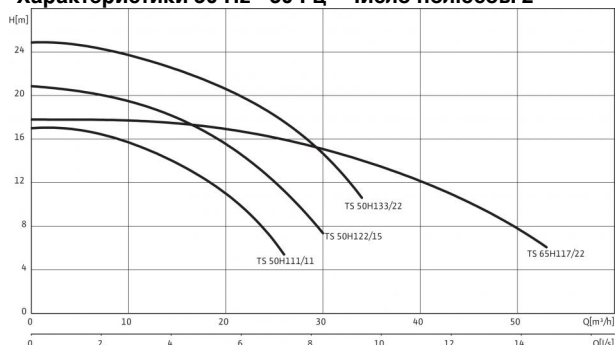
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042449
Номер EAN	4044966439883
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 122/15-А (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Агрегат

Макс. напор H_{max}	21 М
Макс. расход Q_{max}	29 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	17 М
Оптимальный расход Q_{opt}	18 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.3 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	22 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.5 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.1 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDSHA

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

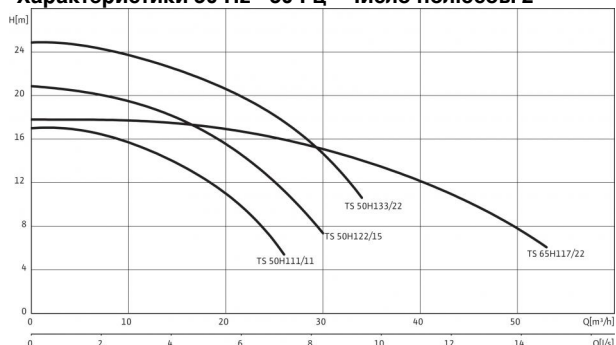
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042448
Номер EAN	4044966439876
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 133/22 (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	25 М
Макс. расход Q_{max}	35 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	20 М
Оптимальный расход Q_{opt}	22 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.8 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	23 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

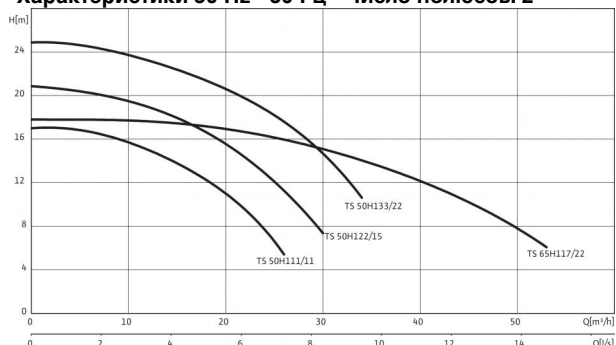
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4025042
Номер EAN	4016322318163
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 H 133/22 CEE (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	25 М
Макс. расход Q_{max}	35 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	20 М
Оптимальный расход Q_{opt}	22 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.8 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	23 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDU

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

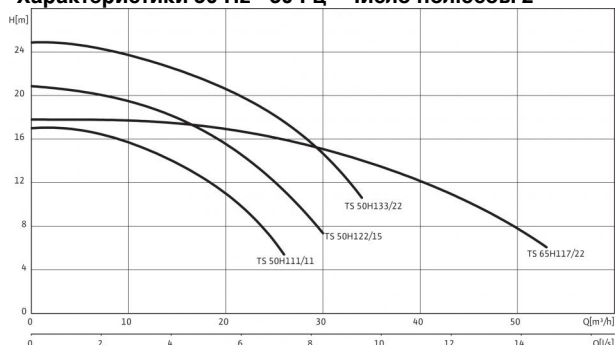
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042450
Номер EAN	4044966439890
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 50 Н 133/22-А (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Агрегат

Макс. напор H_{max}	25 М
Макс. расход Q_{max}	35 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	20 М
Оптимальный расход Q_{opt}	22 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	2.8 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	23 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDSHA

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

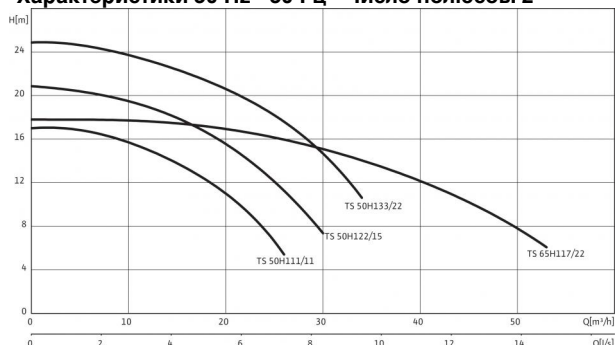
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042451
Номер EAN	4044966439906
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 65 H 117/22 (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	53 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	15 М
Оптимальный расход Q_{opt}	32 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2½
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	24 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	-

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

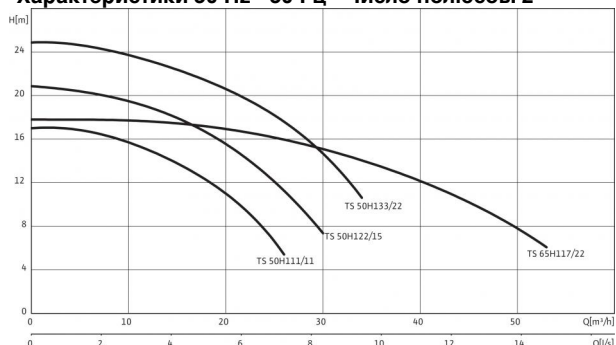
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4025059
Номер EAN	4016322318170
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 65 H 117/22 CEE (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	53 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	15 М
Оптимальный расход Q_{opt}	32 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2½
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	24 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDU

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	ATEX

материал

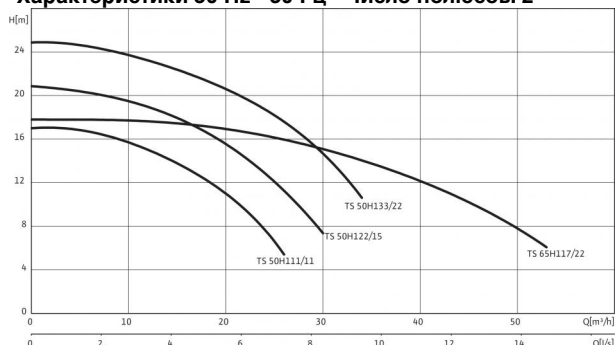
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SIC/SIC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042452
Номер EAN	4044966439913
Ценовая группа	PG7

Технический паспорт: Drain TS 65 H 117/22-A (3~400 В)

Характеристики 50 Hz - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	53 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	15 М
Оптимальный расход Q_{opt}	32 м ³ /ч
Напорный патрубок	Rp 2½
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	24 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	5.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.2 кВт
Потребляемая мощность P_1	2.9 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	6G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	CEE M 16 WDSHA

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

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

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	6042453
Номер EAN	4044966439920
Ценовая группа	PG7