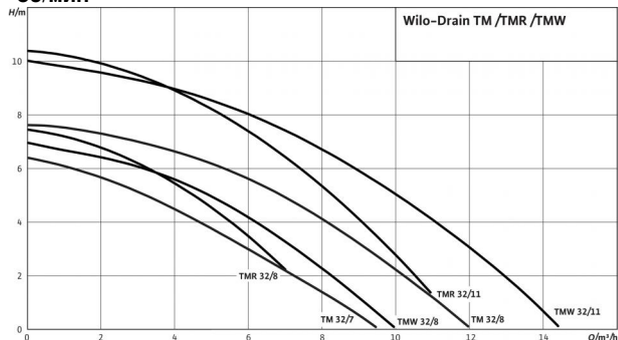


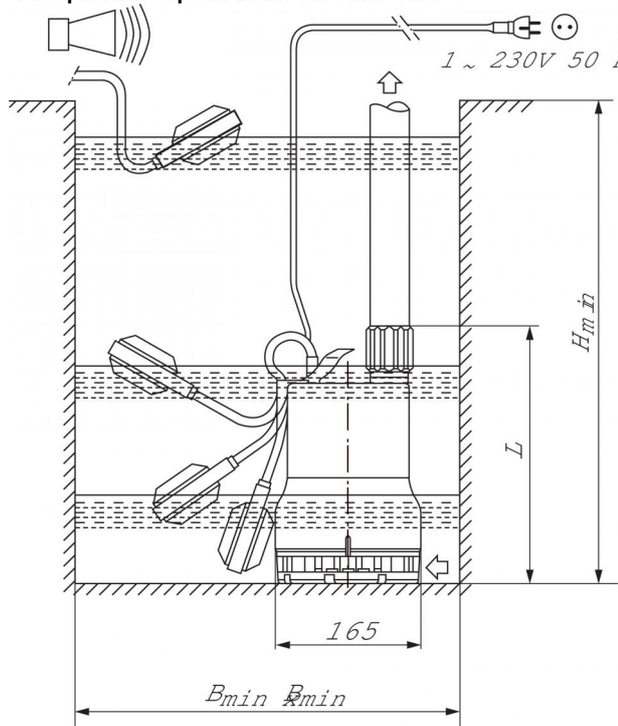
Технический паспорт: Drain TM 32/7

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR



Агрегат

Макс. напор H_{max}	7 М
Макс. расход Q_{max}	7 м ³ /ч
Напорный патрубок	G 1¼
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	1 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	4.7 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.5 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.32 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	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

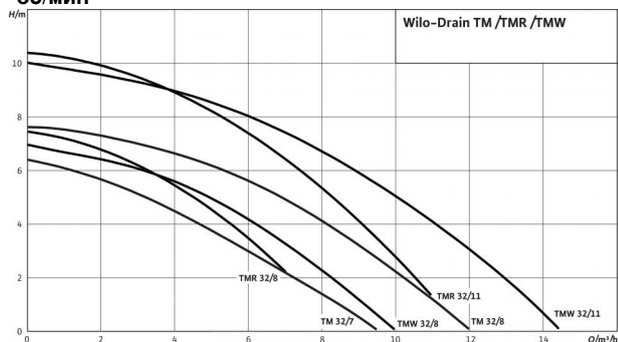
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048412
Номер EAN	4016322477419
Ценовая группа	PG7

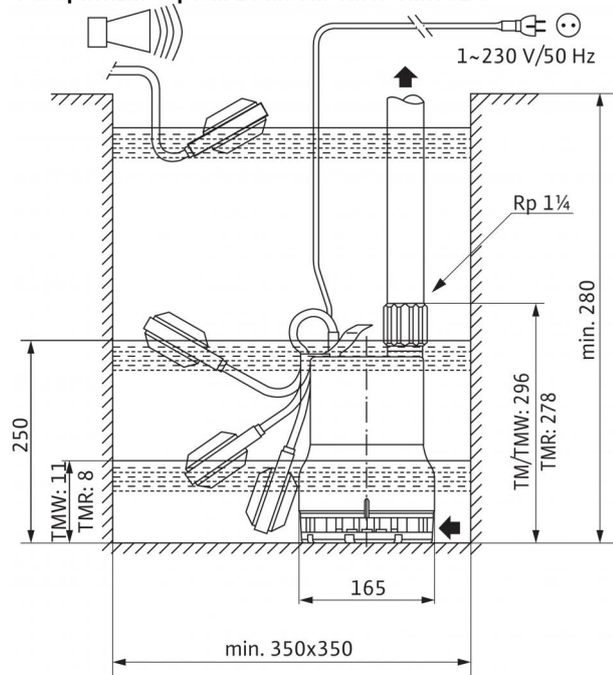
Технический паспорт: Drain TM 32/8-10M

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор H_{max}	8 м
Макс. расход Q_{max}	10 м ³ /ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	3 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	5.2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.45 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	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	-
Защита электродвигателя	WSK

материал

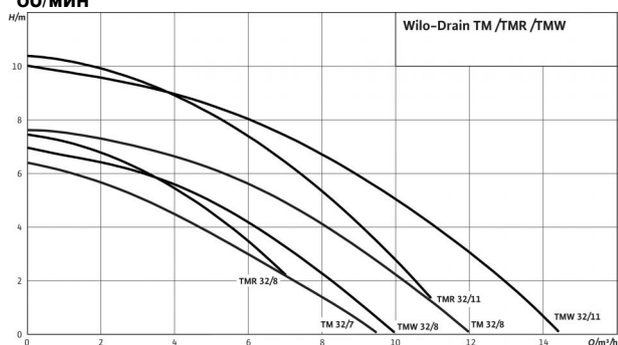
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048411
Номер EAN	4016322477402
Ценовая группа	PG7

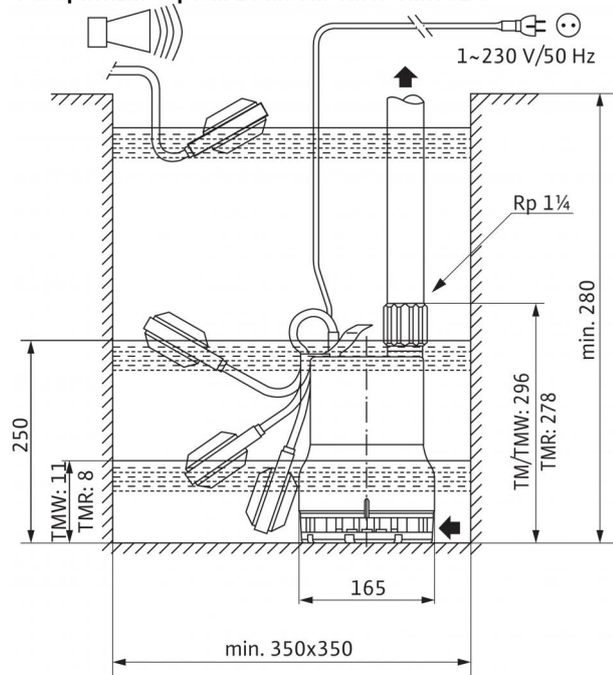
Технический паспорт: Drain TMR 32/8

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор H_{max}	8 М
Макс. расход Q_{max}	8 м ³ /ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	2 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	1 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	4.9 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.8 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.45 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	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

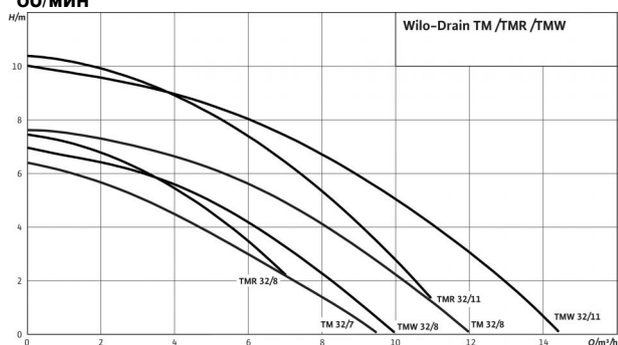
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4145325
Номер EAN	4048482104744
Ценовая группа	PG7

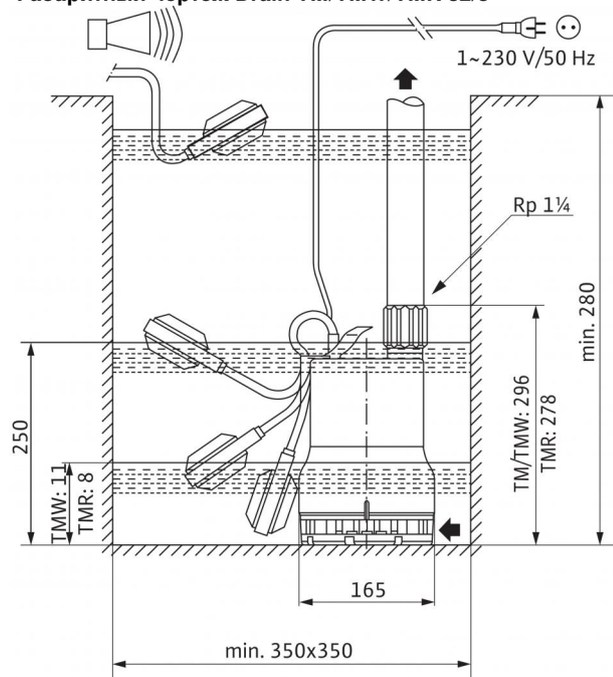
Технический паспорт: Drain TMR 32/8-10M

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор H_{max}	8 М
Макс. расход Q_{max}	8 м ³ /ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	2 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	3 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	5.5 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.8 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.45 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	3G1 мм ²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

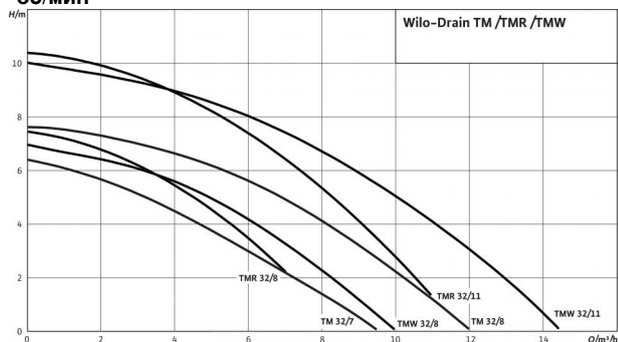
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4145326
Номер EAN	4048482104751
Ценовая группа	PG7

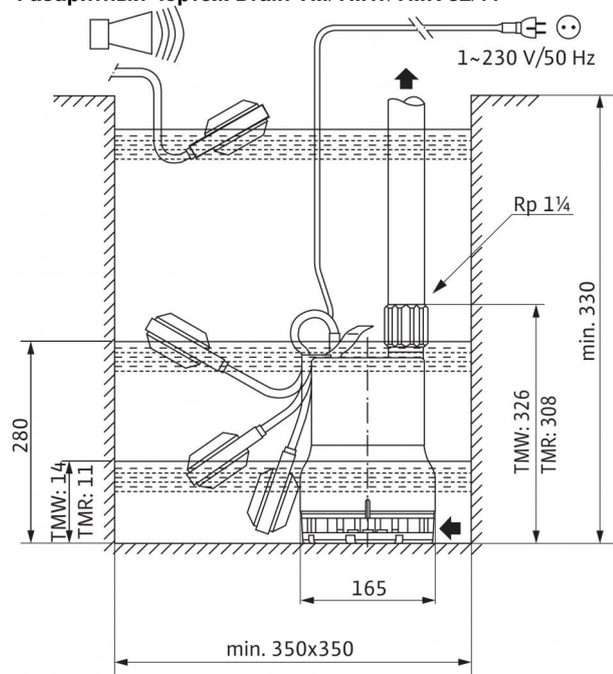
Технический паспорт: Drain TMR 32/11

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/11



Агрегат

Макс. напор H_{max}	11 М
Макс. расход Q_{max}	11 м³/ч
Напорный патрубок	G 1¼
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	2 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	1 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	6.3 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.2 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.75 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	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

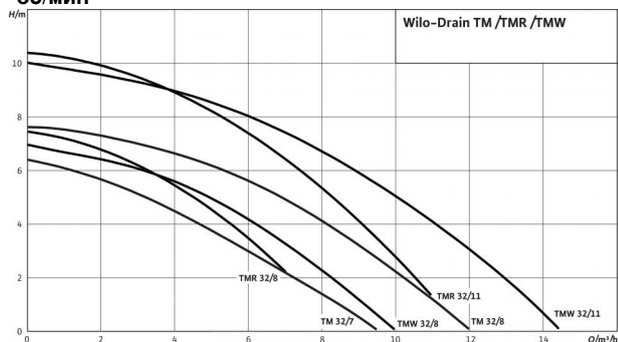
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4145327
Номер EAN	4048482104768
Ценовая группа	PG7

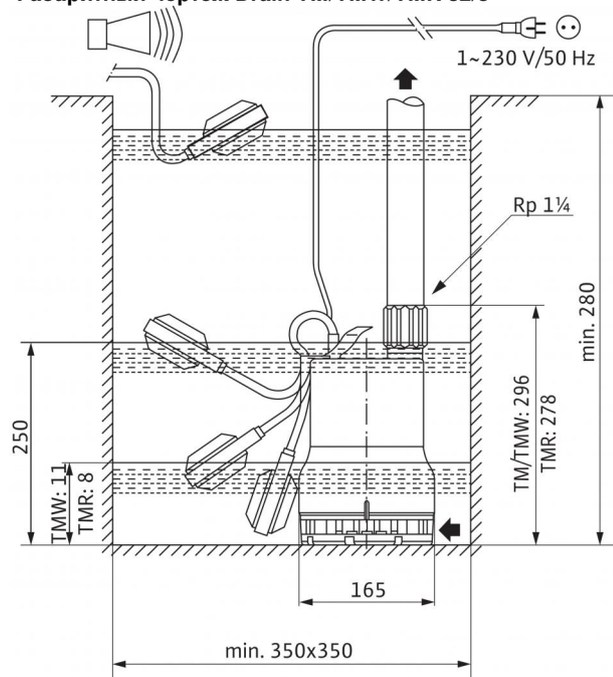
Технический паспорт: Drain TMW 32/8

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор H_{max}	7 М
Макс. расход Q_{max}	10 м³/ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	1 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	5 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.45 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	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

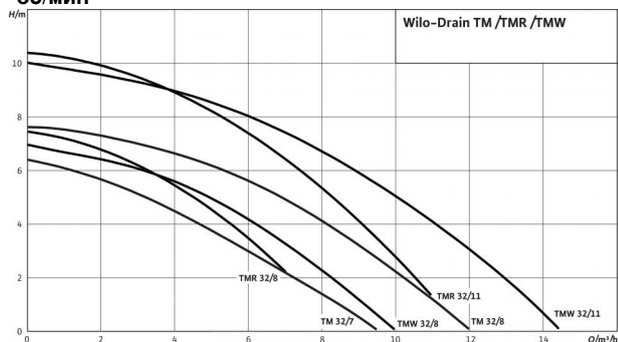
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048413
Номер EAN	4016322477426
Ценовая группа	PG7

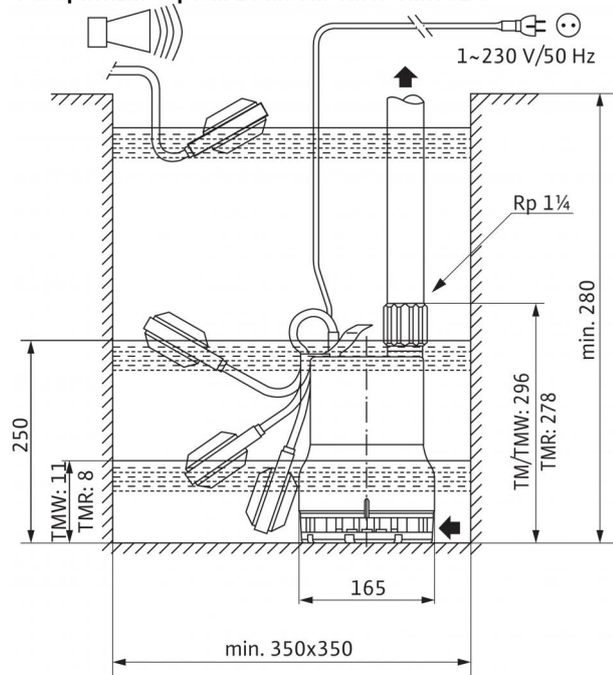
Технический паспорт: Drain TMW 32/8-10M

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор H_{max}	7 М
Макс. расход Q_{max}	10 м³/ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	3 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	5.2 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.45 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	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

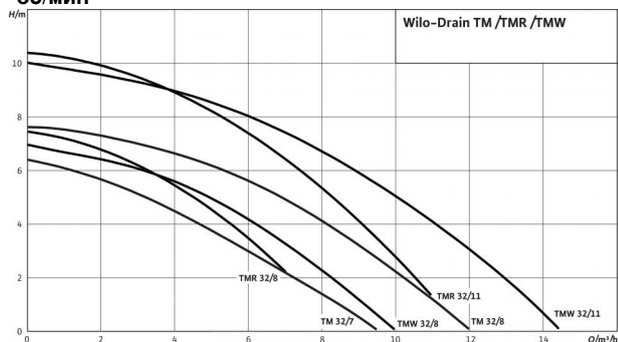
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4058059
Номер EAN	4016322536468
Ценовая группа	PG7

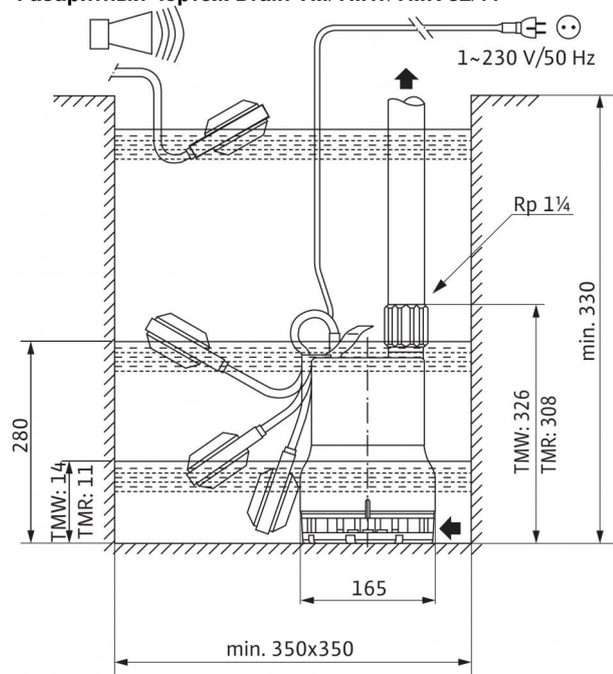
Технический паспорт: Drain TMW 32/11

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/11



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	16 м³/ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	1 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	6.3 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.75 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	4 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

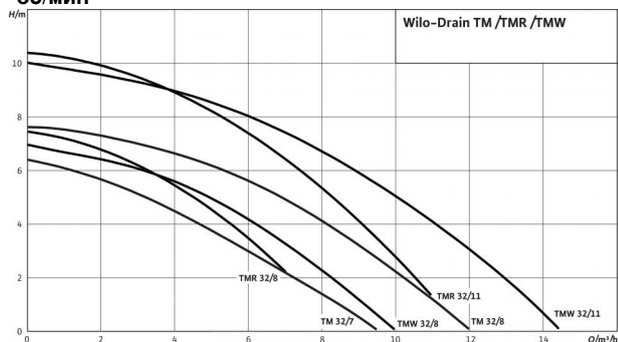
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048414
Номер EAN	4016322477433
Ценовая группа	PG7

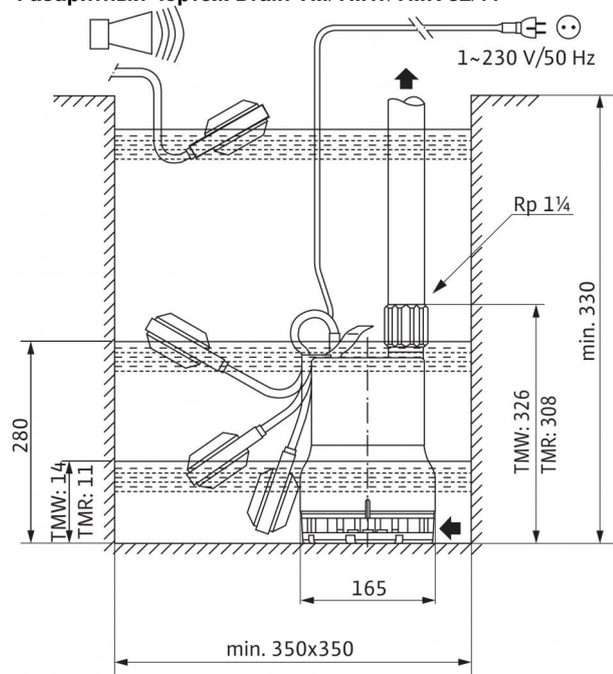
Технический паспорт: Drain TMW 32/11-10M

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/11



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	16 м³/ч
Напорный патрубок	G 1 1/4
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	3 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	6.9 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.75 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	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

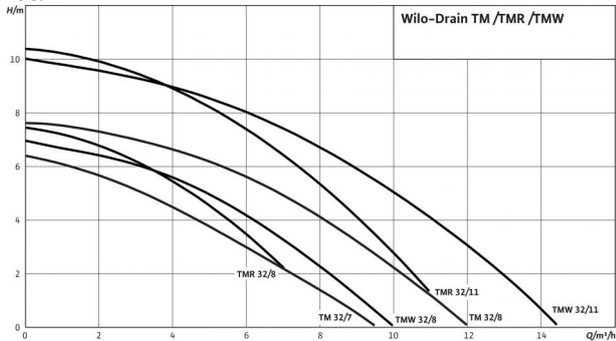
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4058060
Номер EAN	4016322536475
Ценовая группа	PG7

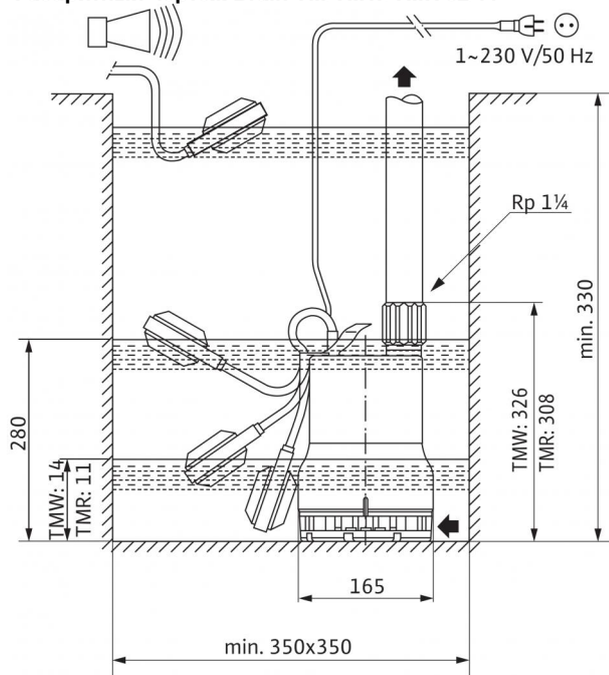
Технический паспорт: Drain TMW 32/11HD

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/11



Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	16 м³/ч
Напорный патрубок	G 1¼
Максимальное рабочее давление p_{max}	2 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Макс. глубина погружения	3 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин T	90 °C
Вес, прим. m	6.7 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.6 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Потребляемая мощность P_1	0.75 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	3G1 мм²
Тип соединения кабеля	Неразъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал

Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4404
Корпус насоса	PP-GF30

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048715
Номер EAN	4016322499541
Ценовая группа	PG7