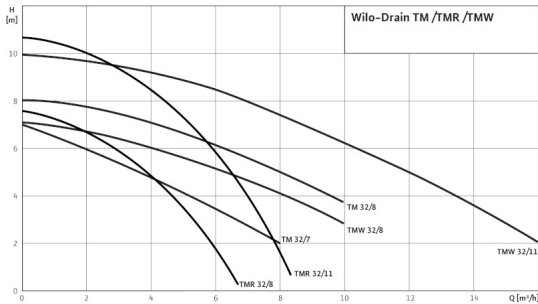


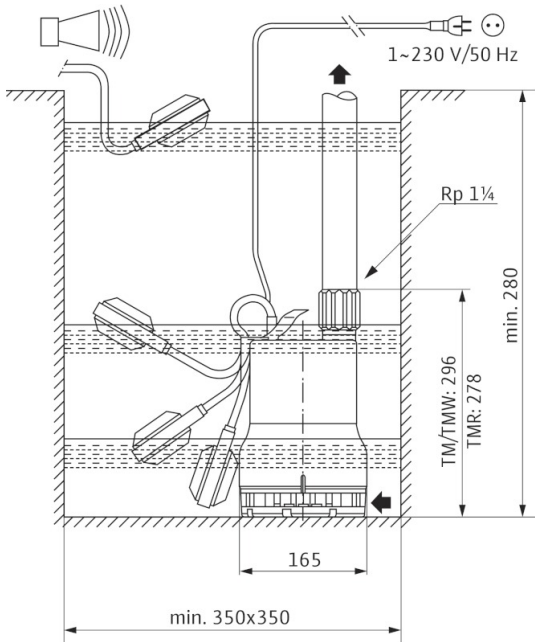
Лист данных: Wilo-Drain TM 32/8-10M

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



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Габаритный чертеж Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32/8



Агрегат

Макс. напор	H_{max}	7 М
Макс. расход	Q_{max}	10 м³/ч
Напорный патрубок		G 1¼
Свободный сферический проход		10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S1, S3-25%
Макс. глубина погружения		3 м
Степень защиты		IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	T	90 °C
Вес, прим.	m	5.20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток	I_N	2.10 А
Номинальная мощность мотора	P_2	0,37 кВт
Потребляемая мощность	P_1	0,45 кВт
Тип пуска		Прямой
Частота вращения	n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости 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 мотора		WSK

материал

Статическое уплотнение		NBR
Рабочее колесо		PP-GF30

Лист данных: Wilo-Drain TM 32/8-10M

Уплотнение со стороны мотора	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус мотора	1.4301
Корпус насоса	PP-GF30

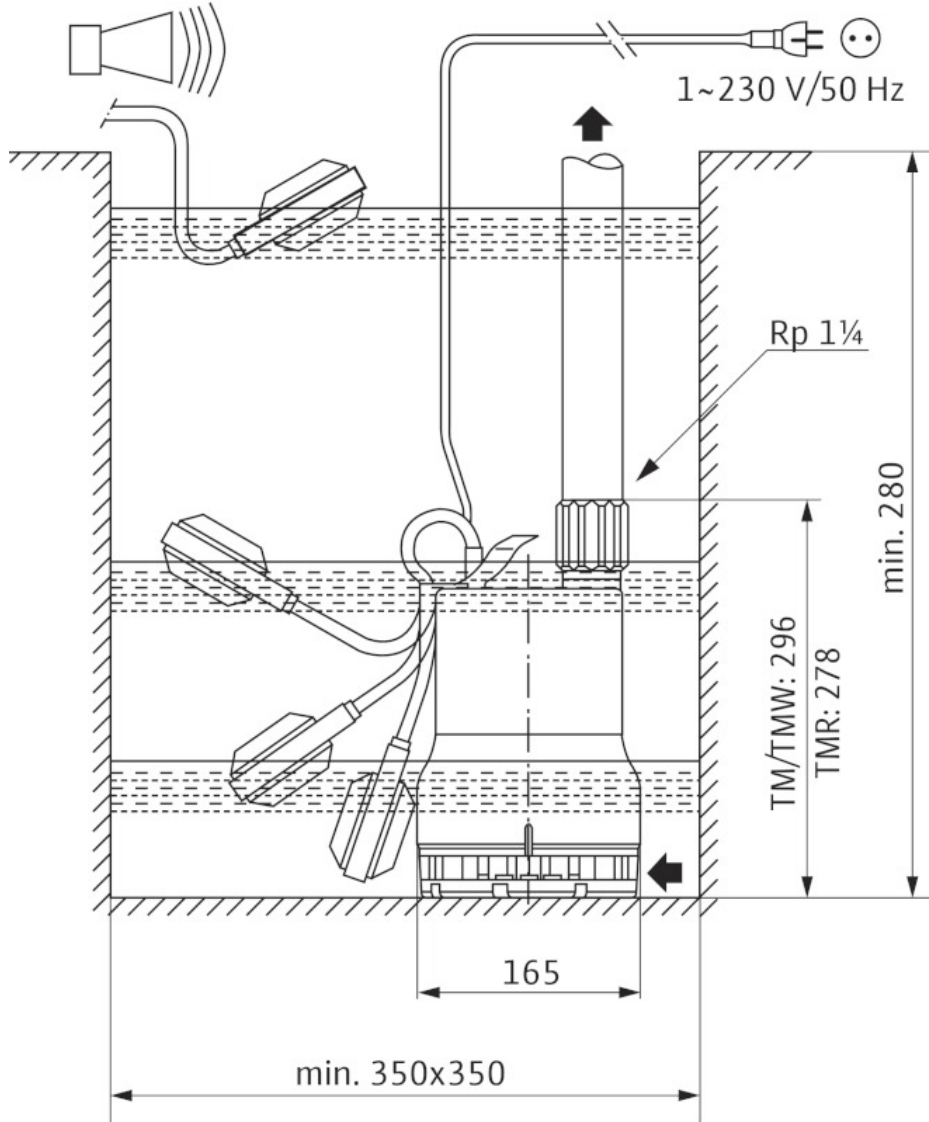
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4048411
Номер EAN	4016322477402
Готовность к поставке	Складские запасы
Ценовая группа	W6

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TM 32/8-10M

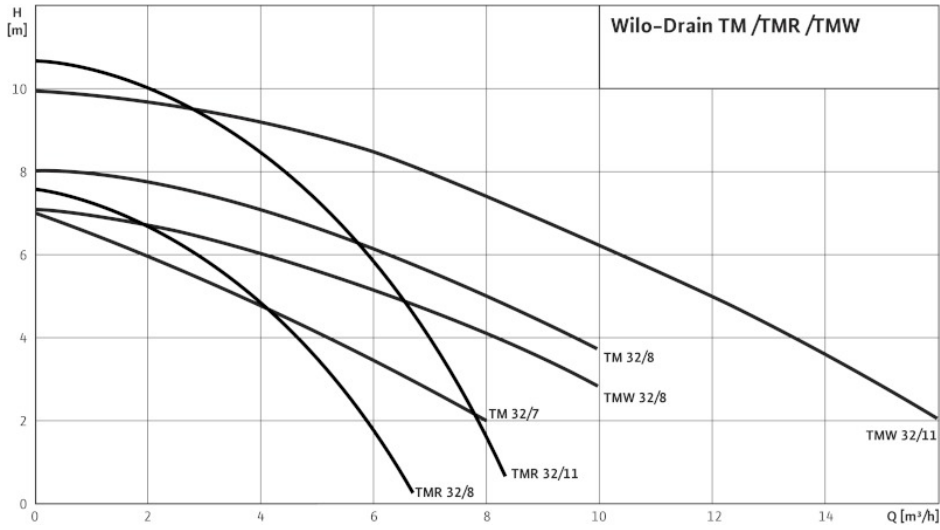
Габаритный чертеж

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32/8



Характеристики: Wilo-Drain TM 32/8-10M

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



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Данные для заказа: Wilo-Drain TM 32/8-10M

Данные для заказа

Тип насоса		TM 32/8-10M
Арт.-№		4048411
Номер EAN		4016322477402
Ценовая группа		W6
Вес, прим.	<i>m</i>	5.20 кг