

Технический паспорт: Drain MTC 32F49.17/66Ex

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	5 бар
Напорный патрубок	DN 32
Тип конструкции рабочего колеса	Полуоткрытое многолопастное рабочее колесо с режущим механизмом
Макс. глубина погружения	10.00 м
Напор макс. H	49.00 м
Оптимальный напор H_{opt}	35.57
Расход макс. Q	17 м ³ /ч
Оптимальный расход Q_{opt}	16.71 м ³ /ч
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Кабель

Длина кабеля электропитания	10.0 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	10G2,5 мм ²
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Материал уплотнения со стороны насоса	Q1Q1PGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BVPGG
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain MTC 32F49.17/66Ex
Номер EAN	4016322995968
Артикульный номер	2081264
Масса нетто прикл. m	90 кг
Масса брутто прикл. m	92.0 кг
Длина с упаковкой	480 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	420 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	6.60 кВт
Потребляемая мощность P_{1max}	7700.0 Вт
Номинальный ток I_N	13.20 A
Пусковой ток I	58 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	50 1/h
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP68
Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-30%

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	да
Измельчитель	да
Тип взрывозащиты	ATEX
Защита электродвигателя	Биметалл
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	нет
Контроля герметичности камеры утечек	нет

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне	-
Патрубок на напорн. стороне	DN 32

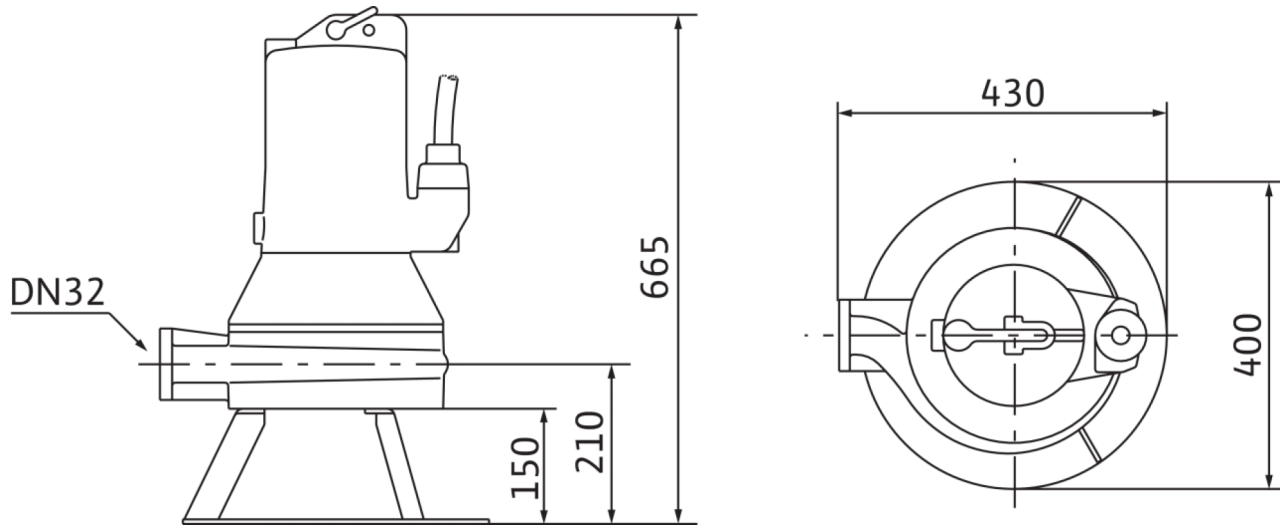
Описание изделия: Drain MTC 32F49.17/66Ex

Полностью затопляемый погружной насос для отвода сточных вод с внешним режущим механизмом для вертикальной установки в погруженном состоянии. Перекачивание сточных вод с содержанием фекалий, а также коммунальных и промышленных сточных вод, в том числе содержащих длинноволокнистые фракции. Агрегат полностью выполнен из серого чугуна, уплотнение со стороны насоса выполнено из карбида кремния (SiC/SiC). Подсоединение к напорному патрубку с горизонтальным переходником для напорного патрубка с фланцевым соединением. Трехфазный двигатель с поверхностным охлаждением во взрывозащищенном исполнении с камерой уплотнений и датчиком контроля температуры обмотки электродвигателя. Продольно герметичный кабель электропитания со свободным концом.

Эксплуатационные параметры		Данные об изделии	
Перекачиваемая жидкость	Water	Тип конструкции рабочего колеса	Полуоткрытое многолопастное рабочее колесо с режущим механизмом
Напор макс. <i>H</i>	49.00 м	Максимальное рабочее давление <i>P_N</i>	5 бар
		Макс. глубина погружения	10.00 м
Данные электродвигателя		Кабель	
Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	Длина кабеля электропитания	10.0 м
Допуск на колебание напряжения	±10 %	Тип кабеля	H07RN-F
Коэффициент мощности <i>cos φ</i>	0.86	Сечение кабеля	10G2,5 мм ²
Номинальная мощность электродвигателя <i>P₂</i>	6.60 кВт	Задвижка	нет
Номинальный ток <i>I_N</i>	13.20 A	Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый
Пусковой ток <i>I</i>	58 A		
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)		
Номинальная частота вращения <i>n</i>	2900 об/мин		
Макс. частота включений <i>t</i>	50 1/ч		
Класс нагревостойкости изоляции	F		
Класс защиты	IP68		
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1		
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-30%		
Оснащение/функция		Материалы	
Поплавковый выключатель	да	Корпус насоса	Cast iron
Измельчитель	да	Рабочее колесо	Cast iron
Контроль герметичности электродвигателя	нет	Вал	Steel
Контроль герметичности камеры уплотнений	нет	Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BVPPGG
Контроль герметичности камеры утечек	нет	Материал уплотнения	NBR
		Материал электродвигателя	Cast iron
Установочные размеры		Информация о размещении заказа	
Патрубок на всас. стороне	-	Изделие	Wilo
Патрубок на напорн. стороне	DN 32	Обозначение изделия	Drain MTC 32F49.17/66Ex
		Масса нетто прибл. <i>m</i>	90 кг
		Артикульный номер	2081264

Размеры и габаритные чертежи: Drain MTC 32F49.17/66Ex

Wilo-Drain MTC 32F49... — переносной погружной



Характеристики: Drain MTC 32F49.17/66Ex

Wilo-Drain MTC — 50 Гц — количество полюсов: 2

