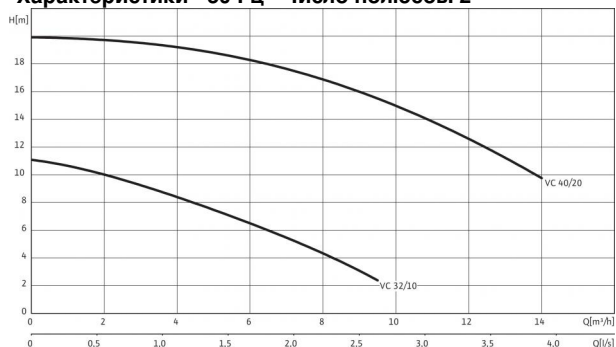


Технический паспорт: Drain VC 32/10 (3~400 В)

Характеристики - 50 Гц - Число полюсов: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

Агрегат

Макс. напор H_{max}	10 М
Макс. расход Q_{max}	7 м ³ /ч
Оптимальный напор H_{opt}	7 М
Оптимальный расход Q_{opt}	5 м ³ /ч
Напорный патрубок	R 1
Фланцы (по EN 1092-2) PN	PN 10
Стандарт подключения	EN 1092-2
Максимальное рабочее давление p_{max}	1.1 бар
Свободный сферический проход	5 мм
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Степень защиты	IP 55
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +95 °C
Вес, прим. m	36 кг

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч
Класс энергоэффективности электродвигателя	IE1
КПД мотора η_m 100%	66 %

Кабель

Тип штекера	-
-------------	---

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	•
Взрывозащита	-

материал

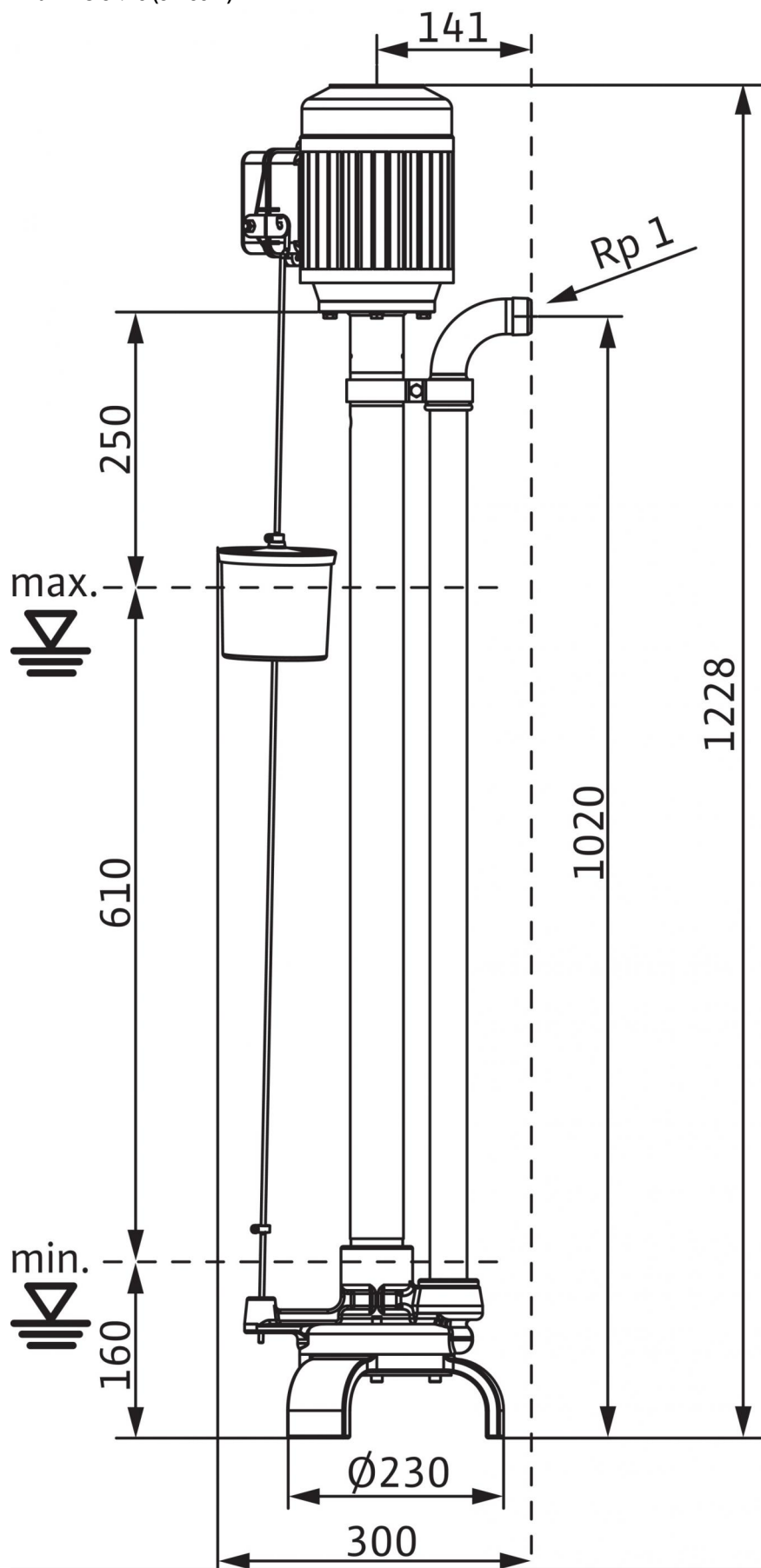
Рабочее колесо	1.4028 [AISI420F]
Корпус электродвигателя	Al
Корпус насоса	EN-GJL-250

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2044583
Номер EAN	4016322640301
Ценовая группа	PG7

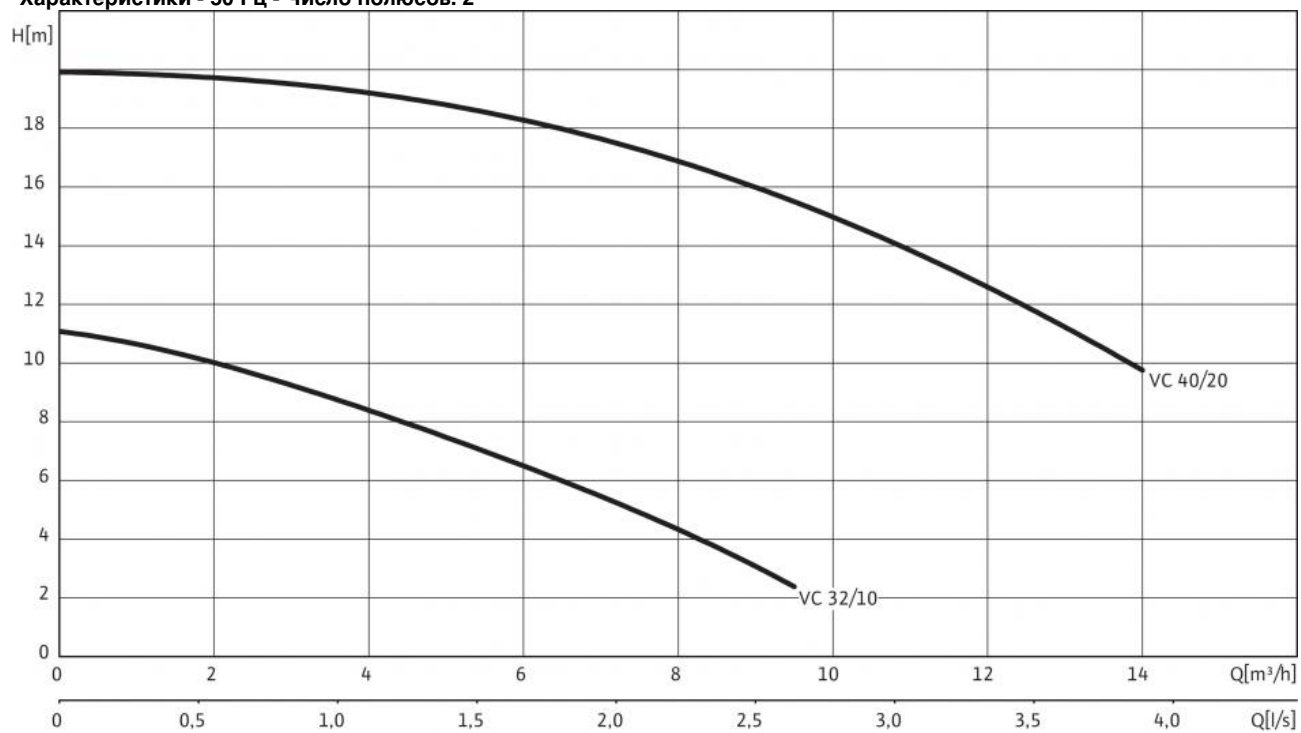
Размеры и габаритные чертежи: Drain VC 32/10 (3~400 В)

Габаритный чертеж
Drain VC 32/10 (3~400 В)



Характеристики: Drain VC 32/10 (3~400 В)

Характеристики - 50 Гц - Число полюсов: 2



Описание изделия: Drain VC 32/10 (3~400 В)

Вертикальный насос для грязной воды в стоечном исполнении для перекачивания горячей загрязненной воды (до 95 °С), конденсата и незагрязненных жидкостей с твердыми материалами из насосных шахт котлов/систем отопления и подвалов, подвергающихся опасности затопления. Гидравлический корпус из серого чугуна, корпус электродвигателя из алюминия, рабочее колесо из стали или серого чугуна. Напорный патрубок с горизонтальным патрубком напорного слива и внутренней резьбой. Непогружной, не боящийся затопления стандартный электродвигатель IE2 в исполнении для однофазного или трехфазного тока. Защита электродвигателя и соединительный кабель устанавливаются заказчиком. Гидравлическая часть и электродвигатель неподвижно соединены защитной трубой вала. Установка насосного вала выполняется с помощью подшипников скольжения, смазываемых перекачиваемой средой. Встроенный поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу насоса с контролем уровня.

Агрегат

Напорный патрубок: R 1
Фланцы (по EN 1092-2) PN: PN 10
Стандарт подключения: EN 1092-2
Максимальное рабочее давление p_{max} : 1.1 бар
Свободный сферический проход: 5 мм
Режим работы (в непогруженном состоянии): S1
Степень защиты: IP 55
Температура перекачиваемой жидкости T : +3 ... +95 °С
Вес, прим. m : 36.0 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N : 1 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 0.37 кВт
Тип пуска: Прямой
Номинальная частота вращения n : 2,900 об/мин
Число полюсов: 2
Класс изоляции: F
Макс. частота включений: 50 1/ч
Класс энергоэффективности электродвигателя: IE1
КПД мотора $\eta_{m 100\%}$: 66 %

Кабель

Тип штекера: -

материал

Рабочее колесо: 1.4028 [AISI420F]
Корпус электродвигателя: Al
Корпус насоса: EN-GJL-250

Данные для заказа

Арт.-№: 2044583
Номер EAN: 4016322640301
Ценовая группа: PG7
Изделие: Wilo