

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

| Максимальное рабочее давление <i>PN</i> | 10 бар | |
|---|--------|--|
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | -20 °C | |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$ | 110 °C | |

Материалы

| Корпус насоса | Серый чугун |
|---------------------|-------------------|
| Рабочее колесо | PPE-GF30 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал подшипника | Угольный графит |

Данные электродвигателя

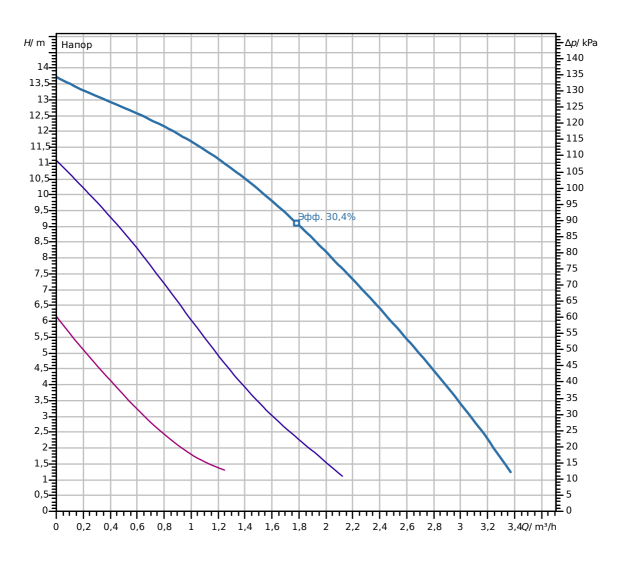
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
|--|-------------------|
| Номинальный ток I_{N} | 0,53 A |
| Частота вращения макс. <i>п</i> _{max} | 2680 1/min |
| Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1 | 260 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61000- 6-3 |
| Помехозащищенность | EN 61000- 6-2 |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |

Установочные размеры

| Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i> | G 1½ |
|--|--------|
| Монтажная длина <i>L0</i> | 180 мм |



Характеристики

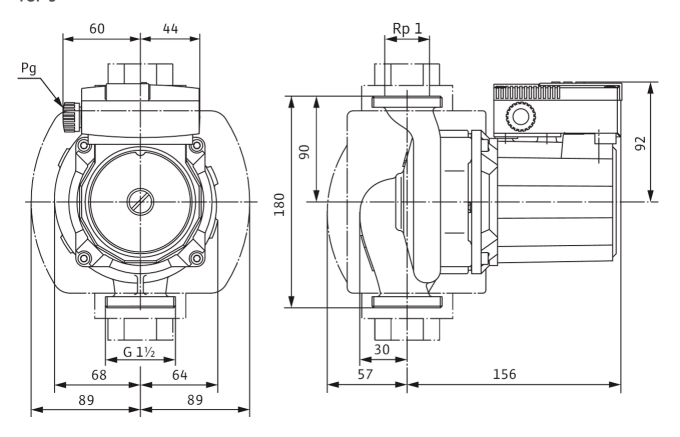


| Перекачиваемая жидкость | Water 100 % |
|----------------------------------|-------------|
| Т перекачиваемой жидкости | 20,00 °C |
| Частота вращения в рабочей точке | 2.600 1/min |



Размеры и габаритные чертежи

TOP-S





Механические принадлежности

Установка труб

| Резьбовые соединения/переходник | |
|---|-----------|
| Резьбовое соединение Rp 1 x G1½ i (72 компл.) | 112047298 |
| Резьбовое соединение Rp 1 x G1½ i (1 компл.) | 4092741 |
| Адаптер G 1½/G 2 | 4105914 |

Монтаж труб/компенсаторов

| Фланцевые кольца RF | |
|-----------------------------|-----------|
| Фланцевое кольцо RF 7, PN6 | 110628790 |
| Фланцевое кольцо RF 9, PN6 | 110679395 |
| Фланцевое кольцо RF 13, PN6 | 110679498 |
| Фланцевое кольцо RF 10, PN6 | 110851499 |
| Dan Garay Tanaya Tuyu D | |

| Резьоовои | переходник к | |
|-----------|--------------|--|
| | | |

| Резьбовой переходник R 2, GG | 110626790 |
|-------------------------------|-----------|
| Резьбовой переходник R 6, GG | 110678493 |
| Резь6овой переходник R 1, GG | 110786891 |
| Резьбовой переходник R 7, GG | 110787094 |
| Резьбовой переходник R 24, GG | 110880596 |