

## Star-ZD 25/6

Данный циркуляционный насос предусмотрен только для перекачивания питьевой воды. Циркуляционный насос для систем ГВС, сдвоенный насос с мокрым ротором в общем корпусе с перекидным клапаном, для установки в трубах с резьбовым соединением, устойчивый к токам блокировки электродвигатель и ручное трехступенчатое переключение частоты вращения. Корпус насоса из бронзы, рабочее колесо из синтетического материала, керамический вал, пропитанные синтетической смолой угольные подшипники скольжения.

### Материалы

Корпус насоса: Бронза (CC 499K) по DIN 50930-6 согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV)

Рабочее колесо: Синтетический материал (полипропилен - 40% GF)

Вал насоса: Оксидная керамика, коричневая (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Подшипники: Графит, пропитанный синтетической смолой

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход  $Q_{\max}$ : 4.8 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор  $H_{\max}$ : 6.0 М

### Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 1

Резьба: G 1½

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 25

Монтажная длина  $L_0$ : 180 мм

### Мотор/электроника

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3

Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz

макс. частотой вращения;  $n_{\max}$ : 2500 об/мин

Частота вращения  $N$ : 1400 - 2500 об/мин

Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ : 57,0 / 29,5 / 13,5 Вт

Потребляемая мощность 1~230 В  $P_1$ : 70 / 101 / 128 Вт

Защита электродвигателя: не требуется (устойчив к токам блокировки)

Резьбовой ввод для кабеля PG: 1x11

### Данные для заказа

Арт.-№: 4111288

Номер EAN: 4016322985976

Вес, прим.  $m$ : 6.7 кг

Изделие: Wilo

Designation: Wilo-Star-ZD 25/6