

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

| Индекс минимальной эффективности (MEI) | ≥0,7 |
|--|--------|
| Максимальное рабочее давление <i>PN</i> | 16 бар |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$ | 140 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды $T_{\sf max}$ | 50 °C |

Привод

| Подключение к сети | 1~230 V, 50/60 Hz |
|---|------------------------|
| Класс эффективности электродвигателя | IE5 |
| Потребляемая мощность $P_{1 \text{ max}}$ | 0,50 кВт |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0,37 кВт |
| Номинальный ток I_{N} | 2,3 A |
| Создаваемые помехи | EN 61800-3 |
| Помехозащищенность | EN 61800-3 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Защита электродвигателя | Термодатчик встроен |

Материалы

| Корпус насоса | Серый чугун |
|-----------------|------------------------------------|
| Рабочее колесо | PPS-GF40 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | AQ1EGG |
| Фонарь | 5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL |

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

| Вода систем отопления (согласно VDI 2035) | да |
|--|---|
| Масляный теплоноситель | Специальное исполнение за дополнительную плату |
| Охлаждающая/холодная вода | да |
| Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C) | да |

Установочные размеры

| Монтажная длина <i>L0</i> | 360 мм |
|--|--------|
| Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i> | DN 80 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 80 |