

## Технический паспорт

## Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	≥0,4
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	120 °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
Количество полюсов	4
Класс эффективности электродвигателя	IE5
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1,5 кВт
Номинальный ток $\mathit{I}_{N}$	7,7 A
Номинальная частота вращения <i>п</i>	2980 1/min
Частота вращения макс. $n_{\max}$	2980 1/min
Потребляемая мощность $P_{1\text{max}}$	1700 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Кабельный ввод	1 x M25x1.5

#### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1Q1X4GG
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>	260 мм
Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i>	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i>	DN 32