

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	≥0,4
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	140 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\rm max}$	40 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 бар
Указание по подбору оборудования	16 бар до 120 °С, 13 бар до 140 °С

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Количество полюсов	2
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5,5 кВт
Номинальный ток I_{N}	10,7 A
Номинальная частота вращения п	2900 1/min
Коэффициент мощности	0,90
КПД электродвигателя ηm 50 % $\eta_{\rm M}$ 50%	86,7 %
КПД электродвигателя η m 75 % $\eta_{\rm M}$ 75%	88,9 %
КПД электродвигателя η m 100 % $\eta_{\rm M}$ 100%	89,2 %
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	Термодатчик встроен

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Серый чугун EN-GJL-200
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 65
Монтажная длина <i>L0</i>	430 мм