

Насосы WILO CronoNorm-NL



[1]

Бренд: [WILO](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы WILO](#) [3]

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым всасыванием согласно стандартам EN 733 и ISO 5199, установленный на фундаментальной раме.

Применение

Для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды (макс. 20 частей на миллион) без твердых примесей для задач циркуляции, подачи и повышения давления

Для перекачивания воды в системах отопления согласно VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей/холодной и хозяйственной воды

Для использования в системах коммунального водоснабжения и орошения, для зданий и сооружений, в общих отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Обозначение

Пример NL 40/200B-11/2

NL Стандартный насос с осевым всасыванием

40 DN для напорного фланца

200B Номинальная ширина рабочего колеса

11 Номинальная мощность мотора в кВт

2 2 -полюсный мотор

Особенности/преимущества продукции

Скользящее торцевое уплотнение Burgmann с конусной уплотнительной камерой

Фирменная защита вала

Подключения SPM для датчиков вибраций и температуры

Прогиб вала согласно DIN ISO 5199

Шарикоподшипник больших размеров с постоянной смазкой (исполнение 2Z)

Объем поставки

Насос со свободным концом вала или

Насос на фундаментальной раме с муфтой и защитой муфты, без мотора или

полностью смонтированный на фундаментальной раме насос с электромотором

Корпус: EN-GJL 250 - серый чугун; Рабочее колесо: EN-GJL 250 - серый чугун или CC480K-GS -

бронза; Скользящее торцевое уплотнение; Стандартная или сменная муфта

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Материалы

Корпус насоса

Спираль из серого чугуна с antivortex ребрами

с расположенным по оси всасывающим и радиальным напорным патрубком и вылитыми монтажными лапами

Размеры и гидравлика согласно DIN EN 733

Фланцы PN 16 согласно DIN 2533 (DN 200 - PN 10/DIN 2532)

Стандартное скользящее торцевое уплотнение AQ1EGG для воды до 140 °C

Сальниковое уплотнение для воды до 110 °C

Описание/конструкция

одноступенчатый низконапорный центробежный насос на фундаментальной раме с осевым



всасывающим патрубком с прифланцовой опорой подшипника и осевым креплением для подвижно подсоединенных приводов

Опционально можно приобрести сменные муфты (штульную муфту), благодаря которым при демонтаже моторного блока мотор можно оставить в прежней позиции.

Изгиб вала соответствует требованиям ISO 5199

Ввод в эксплуатацию

В случае установки насосов с частотой вращения 2900 об/мин в жилых зданиях необходимо принять соответствующие меры по снижению уровня шумов.

Характеристики и специфические значения мощности насоса зависят от перекачиваемой среды. Характеристики и значения мощности значительно отличаются от обычных при перекачивании жидкостей, чья плотность и/или вязкость отличаются от соответствующих значений воды. Придерживаться таблицы "Рекомендуемые предельные значения для определения параметров"!

Рекомендуемые предельные значения для определения параметров рассчитываются следующим образом:

Qопт. (расход, при котором насос достигает своего наивысшего коэффициента полезного действия) считать с отдельной рабочей характеристики; Факторы Qмин и Qмакс приведены в таблице "Рекомендуемые предельные значения для определения параметров".

Qмин опред. парам. = Qмин x Qопт.

Qмакс опред. парам. = Qмакс x Qопт.

Пример: Типоразмер NL 32-125

Qмин = 0,3 x 8 = 2,4 м³/ч

Qмакс = 1,2 x 8 = 9,6 м³/ч

мощность насоса зависит от нагрузки

Все стандартизированные насосы Wilo оснащены стандартными моторами IEC. Приборы управления Wilo используются для автоматического регулирования частоты вращения в зависимости от нагрузки насосов, приводимых в действие стандартными моторами любого типа.

Режим работы «основной/резервный»

Принадлежности

Автоматический контроль частоты вращения:

Система регулирования насосов Wilo для автоматического, бесступенчатого регулирования мощности насосов. Дополнительную информацию см. в главе „Приборы управления и системы регулирования“.

Общие указания – директивы ErP (экологический дизайн)

Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$.

КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.

При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.

Ссылка: <http://www.a-teh.com/products/nasosy-wilo-crononorm-nl>

Ссылка:

http://www.a-teh.com/sites/default/files/products/00256677_0.jpg

<http://www.a-teh.com/products/brands/wilo>



<http://www.a-teh.com/products/category/nasosy-wilo>