

D2: Aufholjagd im Test gegen Affalterbach

13.11.2021, 11:30 von SGV-Pressse

Einen Kommentar schreiben

Kommentar von SewertHex | 22.11.2021

Насосы: тепловые насосы - циркуляционные насосы для вашей системы отопления.

Это душа любой системы отопления: циркуляционный насос, зачастую также называемый тепловым насосом. Беспричинно от того, работает ли система отопления на газе, масле, тепловом насосе alias солнечной системе - без циркуляционного насоса ничего не работает. Он отвечает следовать циркуляцию отопительной воды в системе отопления и следовать то, чтобы тепло доходило предварительно потребителей тепла, таких как радиаторы. Посмотри как выбрать циркуляционные насосы для теплого пола смотри на сайте [nasoscirkulyacionnyi](#) выбрать циркуляционный насос по диаметру трубы. Поскольку насосы должны трудолюбивый до 5000 часов в год, они представляют собой одного из крупнейших потребителей энергии в домашнем хозяйстве, поэтому важно, воеже они соответствовали последнему слову техники, поскольку современные высокоэффективные насосы потребляют приibl. На 80% меньше электроэнергии. Впрочем большинство старых насосов являются устаревшими и крупногабаритными, поэтому стоит взглянуть для котельную!

Циркуляционные насосы чтобы отопления используются для циркуляции отопительной воды в замкнутой системе отопления. Они надежно гарантируют, который теплая вода от теплогенератора направляется в радиаторы разве в систему теплого пола и возвращается посредством обратку. Циркуляционный насос принужден только преодолеть гидравлическое отпор арматуры и трубопроводов из-за замкнутой системы.

Экономьте электроэнергию с через современных циркуляционных насосов.

Современные циркуляционные насосы для систем отопления отличаются высокой эффективностью и низким энергопотреблением - всего несколько ватт во время работы. По сравнению с устаревшими насосами прошлых десятилетий существует великий потенциал экономии энергии. Именно следовательно стоит заменить многовековой насос отопления на современный высокоэффективный насос, что зачастую спешно окупается ради счет небольшого энергопотребления. Циркуляционные насосы для систем отопления доступны в различных

исполнениях, которые могут различаться согласно максимальному напору и по резьбе подключения.

Циркуляционный насос также зачастую называют тепловым насосом разве насосом для теплого пола. Согласно сути, это одни и те же водяные насосы, однако названы по-разному из-за их применения. В зависимости от области применения и, в частности, присоединительных размеров, у нас вы свободно найдете достойный насос.

Циркуляционный насос - это насос, обеспечивающий снабжение систем отопления (теплой) водой. Циркуляционный насос допустимо встретить в каждом доме либо здании, где лупить радиаторы и / иначе полы с подогревом. Коль ужинать и искренний пол, и радиаторы, то циркуляционных насосов несколько. В больших домах / зданиях в большинстве случаев также устанавливаются изрядно циркуляционных насосов для обеспечения полной циркуляции. Действительно вы можете сказать, сколько циркуляционный насос - это грудь вашей системы центрального отопления или системы теплых полов. Если центральное отопление alias полы с подогревом не работают разве работают плохо, это зачастую связано с циркуляционным насосом, что нуждаться заменить. В зависимости от системы отопления вы можете свободно найти циркуляционный насос ради передней панелью вашего центрального отопления. Приблизительно во всех случаях размеры насоса, которым обязан совпадать прозелит циркуляционный насос из нашего ассортимента, указаны для вашем старом насосе. Если это не беспричинно, вы можете легко встретить марку и серийный номер в таблице обмена . Наши инструкции, приведенные ниже, помогут вам заменить насос отопления.

Мы выбрали три насоса (центрального) отопления или циркуляционные насосы для нашего ассортимента. Обладая этими тремя размерами, мы можем предложить замену теплового насоса для каждой установки, с помощью которой вы также напрямую сэкономите на расходах на электроэнергию. Подробнее относительно этом ниже! Исключая того, заменить циркуляционный насос, насос отопления либо насос теплого пола баста просто. Это экономит затраты на установку. Ознакомьтесь с инструкциями и / разве видео ниже. Несомненно, вы также можете заказать установку теплового насоса у специалиста. Все ради экономии средств рекомендуем запрещать циркуляционный насос у нас по конкурентоспособной цене. Тутто вы платите один за установку у специалиста.