

Bomba de circulacin Grundfos ALPHA2 32-80-180

excelente modelo Me puse tal bomba en el campo, decid no ahorrar en calidad. S que es de alta calidad, porque el vecino se quem cuando construy una casa con varias opciones ms baratas (y con una en el sentido natural), y eligi Grundfos por mtodo de prueba. No estoy seguro si este es el modelo exacto, pero antes de elegir, personalmente me pas por las tiendas a revisar, y este me pareci el ms adecuado. En general, rara vez voy a la casa de campo, pero es necesario que la calefaccin funcione constantemente a baja temperatura y que el agua circule constantemente de lo contrario, todo se congelar. Me mudar dentro de 5 aos, pero por ahora no necesito excesos desagradables. Esperemos y veamos, mientras he estado observando durante varias semanas, todo parece estar normal. Por lo tanto, tengo una impresin positiva de la bomba!

excelente modelo El ao pasado hubo una situacin extremadamente desagradable con la calefaccin: no haba luz estable, no haba gas en el pueblo, as que instal una caldera de combustible slido e instal esta bomba. En un momento hubo una catstrofe uniforme: se cort la luz, la bomba dej de bombear agua y el carb n sigui hirviendo agua mientras yo dorma tranquilo. Me despert el rugido y el ruido infernal del vapor que se derramaba: el primer pensamiento fue sobre la caldera, pero result ser normal, ni siquiera tuve tiempo de pensar en la bomba, especialmente cuando vi el filtro de agua. tuerca arrancada debajo de ella. El manmetro en el sistema se atasc permanentemente en alrededor de 5 atmsferas, y la bomba sobrevivi a todos estos golpes. Me sorprendi gratamente! A mediados de febrero finalmente arreglamos la luz, y desde entonces hasta finales de abril, la bomba funcion sin parar. Acabo de comprobar el sistema hace un par de horas, para estar listo en cualquier momento - todo funciona, el motor funciona suavemente, casi en silencio...

excelente modelo Lo us para un sistema de calentamiento de agua. La bomba es silenciosa, en la medida en que el agua de las tuberias hace ms ruido. La potencia es la indicada en las caractersticas de rendimiento. La compra est completamente satisfecha. Antes de eso, fue calentado por una instalacin china, solo que no solo traqueteaba como una locomotora de vapor, sino que tambin apareci despus de un mes de trabajo.

un modelo excelente En octubre del ao pasado, tal se instal una bomba para calentar una casa. Desde entonces, cuando hace fro, se ha utilizado sin parar. Funciona en alg n lugar a media potencia, alrededor de 1000 litros por hora. Durante dos temporadas en este modo, el refrigerante funciona como un reloj. Para m, como principiante en este negocio, la funcin de adaptacin automtica tambin fue muy til: la configuracin ptima se establece automticamente. En general, una excelente opcin por su dinero,