

Bomba de circulaci3n Wilo Star-RS 30/2

Fiabilidad, funcionamiento estable, bajo consumo de energa, econmico (en el momento de la compra, el precio era inferior a 2000 rublos).

Silencioso ha funcionado de forma fiable en un sistema de calefacci3n cerrado durante 5 aos

Fiabilidad

Excelente precio y excelente calidad. Me sorprendi la garanta de 5 aos. Hace cuatro aos lo puse en el sistema de calefacci3n y me olvid de l. Gira suave y silenciosamente. Aspecto agradable.

silencioso, fiable

Puede elegir una de las tres velocidades de rotaci3n para ajustar la potencia de la bomba. Conveniente si no necesita comenzar inmediatamente a la mxima potencia. Cuerpo de hierro fundido y rueda reforzada con fibra de vidrio. Ha estado funcionando durante ms de un ao y no ha habido una sola falla. Puede conectar la fuente de alimentaci3n muy rpidamente utilizando los terminales de resorte. No necesita soldar nada en ninguna parte, atornillarlo o jugar con los cables, sujetar los contactos con un terminal y eso es todo. El motor es resistente a las cadas de tensin, es decir, funciona estable con pequeos saltos. Sin embargo, en caso de cadas graves, puede apagarse, pero esto no es un problema. Adecuado para cualquier posici3n de montaje. Ciertamente, el eje debe colocarse horizontalmente.

Funcion durante 6 aos.

Funcion durante 15 sin ninguna queja. No cambi nada, no repar. Solo encendido y apagado al final de la temporada. Una vez "aireado", pero se soluciona en 5 segundos. La primera vez que record la bomba fue cuando, debido a una pequea avera, las bateras de la casa se enfriaron por primera vez. Y antes de eso, no se escuch ningn ruido de l en absoluto. Puede ajustar la velocidad de trabajo segn la temperatura en el apartamento. Se regula de manera suave y conveniente, rara vez enciendo la potencia mxima, las dos primeras velocidades son suficientes. No falla por cadas de tensin. Incluso si el voltaje en la red salta de modo que la computadora se apague y las luces parpadeen notablemente, la bomba continua funcionando. Sin problemas !!!

posibilidad de instalaci3n horizontal viene con sellos e instrucciones de instalaci3n en el cuerpo en el rea de las boquillas hay un desage para una llave de boca, lo que ayud durante la instalaci3n en la tuberaresistente a picos de corriente En la caja de terminales para la conexi3n hay terminales cargados por resorte.

La bomba es compacta, la instalaci3n es fcil gracias al sistema de tornillo. En cuanto al trabajo en s,

no hay quejas: hace frente a las tareas establecidas sin cuestionar. El fabricante ha previsto tres modos de funcionamiento: la diferencia radica solo en la velocidad de circulación del agua en el sistema de calefacción. En la práctica, es suficiente configurar el modo apropiado y nunca volver a este problema. Quiero señalar que a cualquier velocidad, la bomba funciona casi completamente en silencio. Con un motor suficientemente potente, no consume mucha electricidad, lo cual es muy bueno.

Montado a conciencia, la carcasa no gotea, las piezas no juegan, el hilo no gotea. Inmediatamente puede ver la verdadera calidad de construcción alemana. No te recuerda su presencia en absoluto. Funciona de manera extremadamente silenciosa, solo gorgotea a veces cuando el aire ingresa a las tuberías. Esta es probablemente la principal ventaja del modelo, porque sufrí con la bomba anterior por el ruido. Es conveniente ajustar la velocidad de trabajo, aunque aun a la mínima funciona bastante eficientemente. Es relativamente económico, como para una bomba de marca alemana. De algún modo, estoy acostumbrado a desconfiar de los equipos económicos, pero este nunca me ha defraudado. Se ve bien, no es necesario ocultarlo con una cortina o papel tapiz. Es inmediatamente obvio que la unidad es moderna y costosa, y no bienes de consumo baratos con pintura descascarada en el cuerpo.

Compré una bomba para instalarla en una casa de campo. El maestro que me calentó me aseguró que en mi caso la bomba de circulación era completamente innecesaria, pero en realidad resultó ser todo lo contrario. Después de completar todos los robots de instalación, resultó que el sistema no funcionaba correctamente: el agua en las tuberías prácticamente no se movía. Como resultado, tuve que comprar urgentemente una bomba. La instalación del sistema se hizo de tal manera que solo una bomba vertical era adecuada, y tales modelos resultaron ser escasos en el mercado (o demasiado caros). Para ser honesto, elegí esta bomba en particular solo porque que fuera adecuada en tamaño y posibilidad de instalación vertical. Afortunadamente para mí, después de instalar este sistema, funcionó perfectamente: el agua circula por todo el sistema de calefacción sin problemas (y tengo una casa bastante grande). El fabricante proporciona una conexión roscada, por lo que no fue necesario volver a realizar trabajos de soldadura. El fabricante prevé tres modos de funcionamiento, o mejor dicho, tres grados de velocidad de rotación. En el segundo básicamente uso la bomba, esto es suficiente, aunque en el primero hace circular el agua.

En mi casa hay TRES Wilo Star-RS 25/7, para cada piso de la casa en un circuito separado. Entonces recordé la bomba (sobre una de las bombas) solo después de 12 (doce años), o más bien bien temporadas, cuando dejó de funcionar: las baterías en la planta baja se enfriaron. Trabajan en completo silencio. Hace unos siete años, en nuestros lugares, el voltaje era de 170-190 voltios, saltos constantes. Las bombas no respondieron a estas gotas. El voltaje es de 170, y giran...

Simple, confiables

Swings

Dejando que su oído entienda si funciona o no. Luego comencé a probar el retorno directo en temperatura, casi igual, lo que quiere decir que funciona.