

# Bomba de circulacin Wilo Star-RS 30/4

No detectado

despus de 5 aos, apareci ruido a la 3 velocidad. desmantelado todo est limpio por dentro, encontr un juego en los rodamientos de aproximadamente 1,5 mm. El cartucho de repuesto no est a la venta. tendr que cambiar la bomba entera, aunque la vida til est indicada para 10 aos. la bomba tipo hermano de color rojo lleva 18 aos funcionando sin problemas.

Precio

No

no

La electricidad consume un poco ms de lo que nos gustara. Pero por otro lado, proporciona un excelente flujo de agua, por lo que no hay nada de qu quejarse.

Funcion durante 6 aos y comenz a hacer ruido. Me pregunto cuanto durara? Estoy pensando en comprar el mismo, pero VILO est escrito en el anterior, y WILO est escrito en Internet, y conoc a WILLO en el mercado, y dicen que esto es una especie de anlogo. Entonces, dnde buscar? por al menos la misma calidad que yo tena? Y dnde est la garanta de que este funcionar durante al menos 6 aos? Un lo?

Inclusin: la desactivacin debe organizarse de forma independiente, pero esto est en todas las bombas.

No hay un interruptor separado, es decir, el sistema para apagar la bomba deber organizarse de forma independiente, por ejemplo, desde un enchufe. Los cojinetes de grafito a veces se rompen.

No encontr ningn defecto.

Haba un ligero ruido despus de varios aos de usono hay posibilidad de control remoto.

La bomba funciona bien, no hay deficiencias.

Conmutar los restatos en el ajuste puede aumentar la potencia. Esto aparece despus de muchos aos de trabajo y, en principio, no es crtico. Si lo desea, puede desmontarlo y repararlo usted mismo o llamar al maestro.

A la tercera velocidad de rotacin (la ms alta) no hay un ruido muy agradable. No estoy seguro de

que la bomba en sí tenga la culpa de esto (tal vez esta sea una característica de mi sistema de calefacción).

En los últimos tres años (esto es después de 9 años de operación) en dos bombas, los relés de conmutación de energía comenzaron a fallar un poco. Tuve que encontrar la posición del interruptor para hacer funcionar la bomba. Ahora en un interruptor es necesario ponerlo solo en la posición media de los tres posibles. Pero este grupo de contacto es chatarra y demasiado perezoso para desmontarlo y repararlo. Pero este "defecto" que es de la serie "solo para encontrar algo". En general, no hay defectos.

Después de siete años de trabajo, está en sus últimas piernas