

Bomba de circulacin Wilo Star-RS 30/2

Un excelente aparato por su precio. La bomba funcion durante 12 aos en una casa rural con una superficie climatizada de 100 m², se sustituy por la misma nueva al sustituir la caldera de calefaccin. en reserva. El bajo consumo de energia le permite usarlo desde una computadora con fuente de alimentacin ininterrumpida, la batera dura 3 horas, lo cual es muy valioso en reas rurales con frecuentes cortes de energia. Durante todo el periodo de uso, la bomba funcion a una capacidad mnima Excelente mquina!

la empresa no est interesada en producir repuestos para una reparacin muy simple. el recurso es bajo

buen modelo, me gust Trabaj durante 10 aos honestos y comenc a traquetear!

gran modelo Lo puse en el sistema de calefaccin hace 10 aos y lo olvid. Los giros durante todo el da no se apagan ni siquiera en verano. Sorprendido de que esto pueda suceder. No es rentable para el fabricante hacer sistemas tan confiables, es extrao, pero cierto! itEstoy pensando en comprar lo mismo, pero VILO est escrito en el anterior, y WILO en Internet, y conoc a WILLO en el mercado, y dicen que esto es una especie de anlogo. busco al menos la misma calidad que yo tenia? Y dnde est la garanta de que este funcionar durante al menos 6 aos? Un desastre?

gran modelo, me gust mucho

Un poco caro, pero una bomba de alta calidad, por lo que aqu todo es justo Una slida bomba de circulacin alemana , que vale lo que cuesta pedirlo. Funciona en silencio, durante mucho tiempo y de forma fiable.

excelente modelo, me gust mucho

Si compras una casa durante la temporada de calefaccin, te durar 10 aos Inicialmente, queramos tomar Grundfos , pero el modelo requerido no estaba disponible, el vendedor lo aconsej Vilo Star. Compramos esto para una empresa en un sistema de enfriamiento de tuberias, funciona sin reclamos especiales. Dado que la produccion es continua, la bomba en s funciona las 24 horas del da con cortes de energia raros cada dos meses. Mirando el precio, puedo decir que ya ha trabajado su dinero tres veces con tanta precisin. El dispositivo est conectado al sistema de automatizacin, por lo que no es necesario acudir a l, lo que significa que rara vez se inspecciona visualmente. Recientemente not un ligero ruido en el nuevo estado, este definitivamente no fue el caso, pero dado que el estuche en s no se deshace y la presin se mantiene estable, nadie lo quitar para inspeccionarlo o repararlo. Entiendo, por supuesto, que este equipo est lejos de ser industrial, pero que le cost al fabricante agregar control de velocidad de bombeo adems del manual, tambien remotamente usando una seal de control en la vida cotidiana, tal oportunidad tambien estara en

demanda. Lo que me gustó fue la posibilidad de quitar y fijar la caja de conexiones con la entrada de cables en cualquiera de los cuatro lados disponibles, en este caso la bomba está justo al lado de las bandejas de cables, y esta opción fue muy útil.

buen modelo, me ha gustado. La bomba circular vieja, que ha servido unos seis o siete años, ha fallado. Así que tuve que hacer un reemplazo de emergencia. Decidí comprar este modelo en particular por la confianza en el fabricante (el anterior también era de la marca Wilo) y características adecuadas. Esta bomba no es barata, ahora hay muchos chinos baratos en el mercado, pero decidí no tentar a la suerte y le di preferencia al alemán. Hasta ahora puedo decir que a primera vista el modelo es de gran calidad. El precio, por supuesto, no es el más atractivo, pero lo compensa la calidad alemana. Creo que es mejor comprar esta bomba una vez que comprar análogos chinos baratos antes de cada temporada de calefacción. No hay problemas especiales, dura mucho tiempo.

un modelo excelente, me gustó mucho

Estaba convencido por experiencia propia de que las bombas Wilo son fiables. Nassy YA ha trabajado en 4 (cuatro) períodos de garantía. Y dos de cada tres todavía están girando. Y giran en silencio. Y el tercero acaba de cambiar el 14 de noviembre de 2015. Reemplacé temporalmente "Oasis" por 2650 rublos. porque fue urgentemente a la casa de campo de su hijo y no había dónde comprar Wilo Star. Y lo que vio fue más caro que 10,000 rublos. Ellos mismos quitaron la bomba averiada e instalaron una nueva (desatornille dos tuercas y apriete dos). Habiendo comprado una Oasis tan barata en la ocasión, pensé en comprar las otras dos bombas Oasis, ya que exteriormente y en cuanto a parámetros, no parecen diferir en nada de las Wilo, pero el precio es la mitad. Sin embargo, después de pensar y dar vueltas por Internet, evaluando la relación calidad-precio, así como mi propia EXPERIENCIA operativa, decidí tomar Wilo nuevamente. por 5190 rublos. una pieza. Comprar dos (o tal vez tres) nuevos e incluso cambiar los que aún funcionan (están en stock). Para ser honesto, solo ahora me di cuenta de lo buenas que son las bombas Wilo, que los constructores en el casa que me entregaron en 2004.

excelente modelo. Dio buenos resultados. Ha estado funcionando durante 3 temporadas sin problemas.

modelo convencional Grundfos (varios modelos) se utilizan en circuitos vecinos, todos sin quejas desde hace más de siete años, no se vislumbran signos de un final. Pero esta bomba murió mucho más rápido. Parece que se levantó hace unos 3 años. Bailando con una pandereta logré revivirlo, pero recientemente comenzaron terribles palizas, parece que morirá pronto. Estaré encantado de cambiarlo por Grundfos.

gran modelo. Lo puse a principio de temporada y después de instalar el contador de gas. Entendí lo rentable. La misma temperatura y ahorro de gas están en todas partes de la casa.

excelente modelo constantemente. Casa 200 m² agua caliente y calefacción. El año empezó a hacer ruido, pero funciona. Y así funciona o no. Estas son las palabras de los especialistas. Espero que funcione hasta otoño.

psimo modeloTrabaj durante dos aos y muri