

Bomba de superficie Wilo PB-400EA

Servicio de Grundfos all 24/7. No confiable. Servicio de 3 estrellas. Colgando con ellos 4 das, no contestan, no hola.

modelo con fallas graves No lo recomiendo.

excelente modelo Temporada de riego, sector privado, cabaa. Prcticamente no haba agua, la eleg durante mucho tiempo, la compr. Est en la cocina debajo del fregadero, no se oye con las puertas cerradas. Al principio no quera encender, lo encend en modo manual, luego funcion en la mquina. La presin es dbil, la presin es de aproximadamente 1.1-1.2 atm, pero al menos la caldera se enciende. Recomendando. Agregar despues de 2 aos de uso. Dej de encenderse automticamente. Lo desmont, desmont la vlvula, limpi todo, funciona como nuevo.

excelente modelo Aconsejo quitar elementos de la batidora que puedan interferir con el flujo de agua. La bomba debera funcionar fcilmente, sin sobrecargarse.

gran modelo Simple como un taburete. Se enciende y se apaga solo cuando abres y cierras el agua. El modo automtico funciona cuando el caudal de agua es superior a 2 litas por minuto, es decir. si el grifo gotea accidentalmente, no se abre. Pesado para su tamao tan pequeo. Lo suficientemente tranquilo. Montado cualitativamente, nada golpea, no fluye. No necesita ningn mantenimiento global. Y todo esto a un precio de centavo. Estoy 100% satisfecho con la compra.

buen modelo Compr esta bomba para aumentar la presin en el apartamento, piso 7, casa de Stalin. La bomba se instal en el inodoro en un gabinete con todo el cableado. De las ventajas: se ha vuelto mucho ms cmodo ducharse, de las desventajas: la bomba es bastante ruidosa, por la noche es especialmente desagradable y crea vibraciones: debe instalarse en una junta de goma y conectarse a tuberías a travs de flexibles tubería. Los consultores dijeron que la potencia de la bomba ser excesiva para el apartamento, pero los temores no se confirmaron: en la entrada, la presin es de aproximadamente 1,5 atm, en la salida, 3. Si enciende el modo forzado, bombea hasta 4 atm.

un excelente modelo Especficamente en mi caso no fue necesaria una presin muy rpida de agua del grifo, ya que la fosa sptica (se llena ms rpido), pero muy poca presin ya cansaba bastante, igual Se necesitaba una presin de agua promedio en la casa (2 pisos), para que todos los miembros de la familia estuvieran cmodos. Adems de mantener la presin requerida, hay 2 obstculos ms para la bomba: 2 filtros (mecnicos y de carbón) y un tanque de agua de 80 litros. La bomba se ajusta, se podra decir, ideal a los requerimientos.

modelo habitual Las caractersticas declaradas no se corresponden en potencia, lo que significa que no se proporciona el suministro de agua declarado. Tengo un 5to piso. Lo instal con todas las violaciones de las instrucciones: fij mangueras flexibles en las abrazaderas, el revestimiento, no

poda soportar un solo tamao. Med el agua antes de conectar y despues, result que aproximadamente 1 litro durante aproximadamente 10 segundos. ms agua Si hay buenas tuberías, entonces el suministro se obtendr ms, pero es necesario desmontar toda la tubería. Asegrese de filtrar antes de la bomba. Hace poco ruido: un zumbido de fondo. Al elegir, debe observar el flujo mximo y la presin mxima. Es importante: a qu presin se activa el interruptor de flujo, esto es 2 litros por minuto.

mal modelo ejerce presin sobre el apartamento 2,5 bar. Despues de la instalacin, la presin subi a 2,6 bar. DONDE SE PROMETE 1 BAR PLUS!!!! Se enciende automticamente claramente, solo el efecto es cero! Todo funciona, pero es necesario encenderlo uno por uno (no todos a la vez).La automatizacin de la bomba tambien funciona.

mal modeloVivo en el quinto piso. La presin del agua ha sido tal recientemente que la columna ha dejado de encenderse. Afect, aparentemente durante 30 aos, a un elevador inmutable y medio obstruido ya 10 apartamentos "asentados" en l. En resumen, eleg y compr Wilo PB-088EA durante mucho tiempo. l parece ser ms til. Al principio la bomba pareca saludable, pero en realidad es de tamao normal. Fijado con abrazaderas a la pared. Quien escribe que hace mucho ruido no es cierto. Por supuesto, puedes escuchar cmo funciona, pero solo cuando ests cerca. Se enciende y se apaga al abrir y cerrar el grifo con claridad. La presin fue grande. La columna con l siempre se incendiaba. Estuve muy satisfecho durante 4 aos, hasta que un da dej de apagarse automticamente. Desmont un sensor convenientemente ubicado y de fcil acceso, lo limpi un poco y la bomba comenz a funcionar nuevamente. Pero de repente, un da, a las 5 de la maana, por pura casualidad, el hijo escuch el sonido del agua. Corrieron y hubo una pequea inundacin en la cocina. Bien notado a tiempo. La bomba no funcionaba, pero sala un chorro de agua del orificio inferior de la carcasa (del lado del motor). Repito, vivo en el quinto piso y si se abriera paso cuando todos estaban en el trabajo, sera un desastre. Inundara 4 pisos. El motivo de la avera, creo, es una glndula con fugas o exprimida entre el "caracol" y el motor. No esperaba esto. Ahora estoy pensando mucho en arriesgarme de nuevo a comprar una bomba nueva o no.

gran modeloInstalado en un apartamento en el 3er piso para solucionar problemas con la distribucin de agua fra a ms de un punto . En total, el apartamento tiene 7 puntos de consumo. Se encuentra en el compartimento tecnolgico del inodoro (lugar cerrado). el compartimiento tecnolgico es bastante voluminoso y no caus problemas con la colocacin en tamao.

buen modeloTemporada de riego de jardn, sector privado, casa de campo. Prcticamente no haba agua, la eleg durante mucho tiempo, la compr. Est en la cocina debajo del fregadero, no se oye con las puertas cerradas. Al principio no quera encender, lo encend en modo manual, luego funcion en la mquina. La presin es dbil, la presin es de aproximadamente 1,1-1,2 atm, pero al menos la caldera se enciende. Lo recomiendo.

un modelo excelenteUna bomba excelente por el dinero, la gente escribe que hace ruido, no not tal inconveniente. La presin de las bombas de agua aumenta. Es bastante pesado y no se monta en la pared.

excelente modelo Siempre funciona en modo automático, una excelente opción para un apartamento con una salida de agua por unidad de tiempo, es decir, si usas la ducha y alguien abre el agua en la cocina, inmediatamente sentir la caída de la presión. Lo aconsejo, la bomba es excelente..

acumulador y depósito 80 l. la calefacción vertical también está bajo el techo El agua del tanque a través de la válvula de retención apenas fluye de un máximo de 2 litros por minuto de un grifo. Durante mucho tiempo pensé que dudaba sobre qué bomba instalar Grundfos UPA o Wilo PB-088EA, por lo que instalé Wilo PB-088EA. Coloque una tubería de 20 metros a una altura de 1,5 metros debajo del tanque. y todo funciona, prende el automatismo, prende la bomba, la presión da buena, solo que hace un poco de ruido, luego le instalé una caja de insonorización, ya que el rotor no necesita refrigeración por aire húmedo. Hay suficiente presión para empujar a través del tanque de calefacción y bañarse tranquilamente en la ducha, lo único fue cambiar la regadera por una pequeña, pero también buena. Grundfos es más silencioso pero empujar la ducha a través del calor. Dudo que el tanque y una pregunta importante encender la automatización se desconoce Wilo PB-088EA Me gusta una bomba buena y potente.

buen modelo Hubo una pregunta para aumentar la presión del agua en el pas. La velocidad era de aproximadamente un litro por minuto. Grundfos UPA 15-90 no se encendió automáticamente a esta presión. Este funciona como debería. Como resultado, tres litros por minuto salen del grifo con la bomba. El peso de la bomba de hierro fundido tampoco es pequeño, tres kilogramos seguro. Las tuberías de metal y plástico se doblan, debe pensar en la fijación. No, después de todo, hace ruido como una aspiradora, se escucha especialmente bien por la noche.