

Bomba de superfície Wilo PB-200EA

Leve a Grundfos para o serviço 24 horas por dia, 7 dias por semana. Não confie. Serviço de 3 estrelas. Ficar com eles por 4 dias, sem resposta, sem al.

modelo com falhas graves não recomendo.

excelente modelo Temporada de irrigação, setor privado, casa de campo. Praticamente não havia água, eu a escolhi por muito tempo, comprei. Está na cozinha embaixo da pia, não dá para ouvir com as portas fechadas. No começo eu não queria ligar, liguei no modo manual, depois funcionou na máquina. A pressão fraca, a pressão de cerca de 1,1-1,2 atm, mas pelo menos a caldeira liga. Recomendo. Após 2 anos de uso. Parou de ligar automaticamente. Tirei, desmontei a válvula, limpei tudo, está como novo.

excelente modelo Aconselho a retirar elementos no misturador que possam interferir no fluxo de água. A bomba deve funcionar facilmente, sem sobrecarregar.

grande modelo Simples como um banquinho. Ele liga e desliga sozinho quando você abre e fecha a água. O modo automático funciona quando o fluxo de água superior a 2 litros por minuto, ou seja, se a torneira vazar acidentalmente, ela não se abre. Pesado para seu tamanho muito pequeno. Silencioso o suficiente. Montado qualitativamente, nada bate, não flui. Não precisa de nenhuma manutenção global. E tudo isso a um preço de centavo. Estou 100% satisfeito com a compra.

bom modelo Comprei esta bomba para aumentar a pressão no apartamento, 7 andar, casa do Stalin. A bomba foi instalada no vaso sanitário em um armário com toda a fiação. Das vantagens - tomar banho tornou-se muito mais confortável, das desvantagens - a bomba bastante barulhenta, noite especialmente desagradável e cria vibrações - ela deve ser instalada em uma junta de borracha e conectada aos tubos através de tubos flexíveis. Os consultores disseram que a potência da bomba seria excessiva para o apartamento, mas os temores não foram confirmados - na entrada a pressão de cerca de 1,5 atm, na saída - 3. Se você ligar o modo forado, bombeia até 4 atm.

um excelente modelo Especificamente no meu caso não foi necessária uma pressão muito rápida de água da torneira, pois a fossa séptica (enche mais rápido), mas pouca pressão já estava bastante cansada, da mesma forma era necessária a pressão média da água na casa (2 andares), para que todos os membros da família estivessem confortáveis. Além de manter a pressão necessária, há mais 2 obstáculos para a bomba - 2 filtros (mecânico e de carvão) e um tanque de água de 80 litros. A bomba se encaixa, pode-se dizer, idealmente para os requisitos.

modelo usual As características declaradas não correspondem em termos de potência, o que significa que o fornecimento de água declarado não é fornecido. Instalei-o com todas as violações das instruções - fixei mangueiras flexíveis nas braadeiras, no forro, não agüentei um tamanho médio. Medi a

gua antes de conectar e depois - acabou, cerca de 1 litro por cerca de 10 segundos. mais gua. Se houver bons canos, o abastecimento ser mais obtido, mas necessario desmontar todo o encanamento. Certifique-se de filtrar antes da bomba. Faz pouco barulho - um zumbido de fundo. Ao escolher, voc precisa observar o fluxo mximo e a presso mxima. importante - em que presso o interruptor de fluxo acionado - isso 2 litros por minuto.

modelo ruim pressionar o apartamento 2,5 bar. Aps a instalao, a presso subiu para 2,6 bar ONDE O PROMETIDO 1 BAR PLUS!!!! Liga-se automaticamente de forma clara, apenas o efeito zero!!!

um excelente modeloeste filtro-tee principal da bomba est 25cm abaixo do tanque (um aquecedor de gua, uma mquina de lavar, uma mquina de lavar loua so conectado. Tudo funciona, mas necessario ligar um a um (no todos de uma vez) A automao da bomba tambm funciona.

modelo ruim Moro no quinto andar. A presso da gua foi recentemente tal que a coluna deixou de acender. Ele afetou, aparentemente por 30 anos, um riser imutvel e meio entupido e 10 apartamentos "sentados" nele. Resumindo, eu escolhi e comprei o Wilo PB-088EA por muito tempo. Ele parece ser mais til. A princpio, a bomba parecia saudvel, mas na verdade de tamanho normal. Fixado com grampos na parede. Quem escreve que faz muito barulho no verdade. Claro, voc pode ouvir como funciona, mas apenas quando estiver por perto. Ligado e desligado ao abrir e fechar a torneira claramente. A presso foi grande. A coluna com ele sempre pegava fogo. Fiquei muito satisfeito por 4 anos, at que um dia parou de desligar automaticamente. Desmontei um sensor convenientemente localizado e de fcil acesso, limpei um pouco e a bomba voltou a funcionar. Mas de repente, um dia, s 5 da manh, por acaso, o filho ouviu o som da gua. Eles correram, e houve uma pequena inundao na cozinha. Bem notado a tempo. A bomba no funcionou, mas um jato de gua estava saindo do orifcio inferior da carcaa (do lado do motor). Repito, moro no quinto andar e se rompesse quando todos estivessem no trabalho, seria um desastre. Inundaria 4 andares. A razo para a avaria, penso eu, est em uma glndula com vazamento ou espremida entre o "caracol" e o motor. Eu no esperava isso. Agora estou pensando muito se corro ou no o risco de comprar uma bomba nova novamente.

excelente modeloInstalado em um apartamento no 3 andar para resolver problemas com a distribuio de gua fria para mais de um ponto. No total, o apartamento tem 7 pontos de consumo. Est localizado no compartimento tecnolgico no banheiro (local fechado). o compartimento tecnolgico bastante volumoso e no causou problemas de colocao em tamanho.

bom modelopoca de rega do jardim, setor privado, casa de campo. Praticamente no havia gua, eu a escolhi por muito tempo, comprei. Est na cozinha embaixo da pia, no d para ouvir com as portas fechadas. No comeo eu no queria ligar, liguei no modo manual, depois funcionou na mquina. A presso fraca, a presso de cerca de 1,1-1,2 atm, mas pelo menos a caldeira liga. Eu recomendo.

um excelente modeloUma excelente bomba pelo dinheiro, as pessoas escrevem que faz rudo, eu no notei tal desvantagem. A presso das bombas de gua aumenta. Bastante pesado e ao mesmo tempo no tem fixao na parede.

excelente modelo Funciona sempre no modo automático, uma excelente opção para um apartamento com um ponto de análise de água por unidade de tempo, ou seja, se você usar o chuveiro e alguém ligar a água da cozinha, você sentirá imediatamente a queda na pressão. Aconselho, a bomba excelente..

acumulador e tanque 80 l. o aquecimento vertical também está sob o teto A água do tanque através da válvula de retenção mal escoou de um máximo de 2 litros por minuto de uma torneira. Pensei durante muito tempo que duvidava qual bomba instalar Grundfos UPA ou Wilo PB-088EA como resultado instalei Wilo PB-088EA Coloquei um tubo de 20 metros a uma altura de 1,5 metros abaixo do tanque. e tudo funciona, a automação liga, a bomba liga, a pressão é boa, só faz um pouco de barulho, então vou instalar uma caixa de isolamento acústico, pois o rotor não precisa de refrigeração a ar frio. Há pressão suficiente para empurrar o tanque de aquecimento e tomar banho com calma no chuveiro, a única coisa foi mudar o regador para um pequeno, mas também bom. Grundfos mais silencioso, mas vai empurrar o chuveiro através do calor. Duvido que o tanque e uma pergunta importante vai ligar a automação desconhecida. Wilo PB-088EA Gosto de uma bomba boa e potente.