

# Bomba de circulao Grundfos ALPHA2 32-80-180

excelente modelo Coloquei uma bomba dessas no pas, decidi no economizar na qualidade. Eu sei que de alta qualidade, porque o vizinho se queimou quando construiu uma casa com vrias opes mais baratas (e com uma no sentido natural), e escolheu a Grundfos pelo mtodo de teste. No tenho certeza se esse o modelo exato, mas antes de escolher, passei pessoalmente pelas lojas para resenhas, e esse me pareceu o mais adequado. Em geral, raramente vou casa de campo, mas necessrio que o aquecimento esteja constantemente funcionando a baixa temperatura e a gua esteja circulando constantemente - caso contrrio, tudo congelar. Vou me mudar em 5 anos, mas por enquanto no preciso de excessos desagradveis. Vamos esperar e ver, enquanto eu assisto h vrias semanas - tudo parece estar normal. Portanto, tenho uma impresso positiva da bomba!

excelente modelo No ano passado houve uma situao extremamente desagradvel com o aquecimento: no havia luz estvel, o gs no era fornecido vila, ento instalei uma caldeira a combustvel slido e instalei esta bomba. A certa altura, houve uma catstrofe uniforme: a luz foi cortada, a bomba parou de bombear gua e o carvo continuou a ferver gua enquanto eu dormia em segurana. Acordei com o rugido e o barulho infernal do vapor derramando - o primeiro pensamento foi sobre a caldeira, mas acabou sendo normal, nem tive tempo de pensar na bomba, principalmente quando vi o filtro de gua porca arrancada sob ela. O manmetro no sistema ficou permanentemente preso em cerca de 5 atmosferas, e a bomba sobreviveu a todos esses choques - fiquei agradavelmente surpreso! Em meados de fevereiro, finalmente resolvemos a luz e, desde ento, at o final de abril, a bomba funcionou sem parar. Acabei de verificar o sistema algumas horas atrs, para estar pronto a qualquer momento - tudo funciona, o motor funciona suavemente, quase silenciosamente...

excelente modelo usei para um sistema de aquecimento de gua. A bomba silenciosa, na medida em que a gua nas tubagens faz mais barulho. A potncia indicada nas caractersticas de desempenho. A compra est completamente satisfeita. Antes disso, foi aquecido por uma instalao chinesa, s que no apenas chacoalhou como uma locomotiva a vapor, mas tambm apareceu aps um ms de trabalho.

um excelente modelo Em outubro do ano passado, tal bomba foi instalada para aquecer uma casa. Desde ento, no tempo frio, tem sido usado sem parar. Funciona em algum lugar com meia potncia - cerca de 1000 litros por hora. Por duas temporadas neste modo, o refrigerante funciona como um relgio. Para mim, como iniciante neste negcio, a funo autoadapt tambm foi muito til - as configuraes ideais so definidas automaticamente. Em geral, uma excelente escolha para o seu dinheiro,