

Download File PDF Manual De Astrolog A B Sica

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO E USO DE BOMBAS CENTRIFUGAS

1. INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- A. Instale a sua bomba o mais próximo possível da fonte de água, a qual deve estar isenta de sólidos em suspensão como: areia, galhos, folhas, etc.;
- B. Não exponha a sua bomba à ação do tempo. Proteja-a das intempéries (sol, chuva, poeira, etc.);
- C. Mantenha espaço suficiente para ventilação e fácil acesso para manutenção;
- D. Nunca reduza a bitola de sucção da bomba. Utilize sempre tubulação com bitola igual ou maior à indicada no catálogo. Os diâmetros das tubulações devem ser compatíveis com a vazão desejada;
- E. Utilize o mínimo possível de conexões na instalação. Prefira curvas a joelhos;
- F. Recomenda-se o uso de uniões na canalização de sucção e recalque. Elas devem ser instaladas próximas à bomba para facilitar a montagem e desmontagem;
- G. Verifique todas as conexões com vedante apropriado;
- H. Instale a tubulação de sucção com um pequeno declive, do sentido da bomba para o local de captação;
- I. Procure utilizar válvula de pé (fundo de poço) com bitola maior que a da tubulação de sucção da bomba. Instale a válvula no mínimo a 30 cm acima do fundo do local da captação;
- J. Nunca deixe que a bomba suporte sozinha o peso da tubulação. Faça um suporte de madeira, tijolo ou ferro;
- K. Instale válvulas de retenção na tubulação de recalque, logo após o registro a cada 20 mca.

IMPORTANTE: As bombas centrífugas ou autoaspirantes com corpo de metal, que forem usadas para trabalho com água quente superior a 70°C, deverão possuir vedação com Selo Mecânico em VITON e Rotor em BRONZE.

2. INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- A. Para a escolha correta da bitola do fio de ligação do motor de sua bomba, observe as condições do local (voltagem da rede e distância até a entrada de serviço) e leia a potência (cv) na placa do motor. Procure nas tabelas contidas no Manual de Instalação ou nas Tabelas 10 e 11 deste catálogo, qual é o fio indicado para ligar o motor;
- B. Observe o esquema de ligação na placa do motor e faça as ligações compatíveis com a voltagem da rede elétrica do local;
- C. Instale fusíveis e chaves de partida para dar segurança e proteção ao motor elétrico, evitando danos e a perda da garantia do mesmo. Consulte um técnico especializado sobre o assunto ou a própria fábrica;
- D. Sempre que for possível instale um automático de nível (chave-bola) no sistema, cuja instalação deve obedecer as recomendações do fabricante, evitando o uso de chaves que contenham mercúrio em seu interior;

33

[Download PDF version of :](#)
Manual De Astrolog A B Sica