



SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO COM CONTROLADOR INTELIGENTE

DICAS DE LIGAÇÃO E FUNCIONAMENTO:

PRIMEIRA PARTIDA:

- 1) Conferir a rede elétrica (220v bifásico 60 Hz) mas não ligar antes de seguir os passos abaixo.
- 2) Se a sucção for negativa (bomba acima do reservatório de alimentação) usar uma válvula de pé (crivo) para manter esta linha sempre cheia quando o equipamento estiver desligada. Se for afogada (bomba abaixo do reservatório de alimentação) usar um registro antes dela para permitir sua remoção no futuro.
- 3) Encher de água a cabeça da bomba (escorva) antes da primeira ligação através do bujão superior, assim como a tubulação de sucção caso a mesma seja negativa (item 2)
- 4) Após a instalação hidráulica feita e conferida, abrir os pontos de consumo (torneiras, lavatórios, etc..) e ligar a energia.
Neste momento a bomba vai ligar e começar a encher a tubulação, manter os pontos de consumo abertos até sair o ar e começar a sair água.
- 5) Fechar estes pontos e aguardar até o desligamento automático do equipamento que pode levar até 2 minutos, pois ocorre após a estabilização da pressão na rede.
- 6) Deste ponto em diante o sistema passa a operar automaticamente a cada vez que forem abertos e fechados os pontos de consumo.
- 7) Em caso de entrada de ar no equipamento ocorre o desligamento automático para sua proteção e acenderá o Led de defeito.
Neste caso verificar o motivo da falta de água na alimentação e repetir as etapas 2 e 3 , em seguida apertar o botão "Reset" para a normalização da operação.