



Detalhe do Sensor

Motobomba multiestágios, acoplada ao inversor de frequência, fornecida com 3 estágios.

Aplicações Gerais

Pressurização constante de água em:

- Residências, apartamentos, coberturas, indústrias
- Sistemas de pressurização em geral
- Sprinklers
- Instalações que requerem silêncio e economia de espaço

Detalhes Técnicos do Produto

- Bocais de sucção e recalque com rosca BSP e preparados para conexão rápida com flanges ovais
- Eixo de aço inox
- Rotor fechado de aço inox
- Selo mecânico superior constituído de cerâmica, grafite e buna N (Pressão nominal 6 bar)
- Selo mecânico inferior constituído de carbeto de silício, grafite e buna N (Pressão nominal 16 bar)
- Corpo, divisão e difusores de aço inox
- Inversor de frequência, IP-66, entrada de energia monofásica
- Motor elétrico IP-68, 2 Polos, 1,2 cv, 60 Hz, Classe F

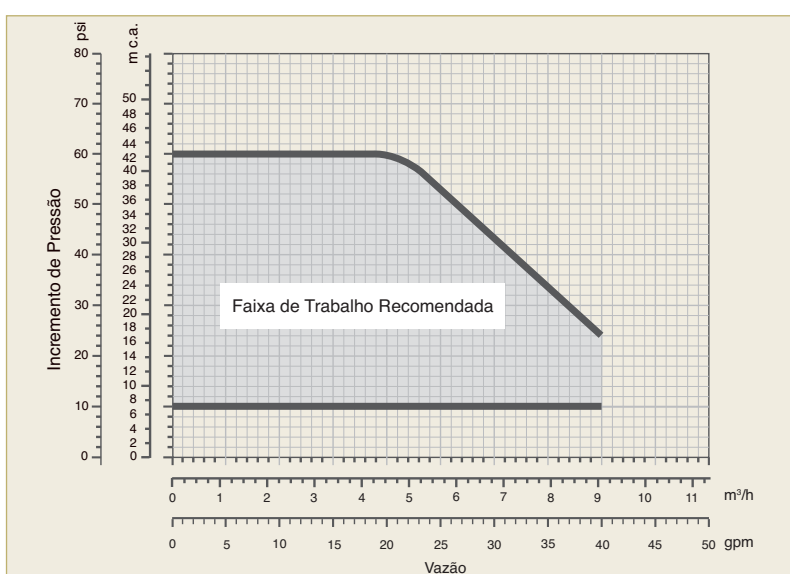


Opções

- Kit flange
- Kit barrilete

Importante

- Temperatura máxima do líquido bombeado: 40°C
- Pode operar em qualquer posição, porém, o sensor de pressão deve ser instalado na vertical



Obs.: – Dados hidráulicos conforme ISO 9906 anexo "A", com motor de linha e frequência indicados. Para condições diferentes consulte a Fábrica.
– Para obter a altura manométrica total em m c.a., não deixe de considerar as perdas de carga por atrito da instalação.
– **Obrigatório o aterramento do equipamento, conforme previsto na NBR 5410 ou norma equivalente do país onde o produto será instalado.**