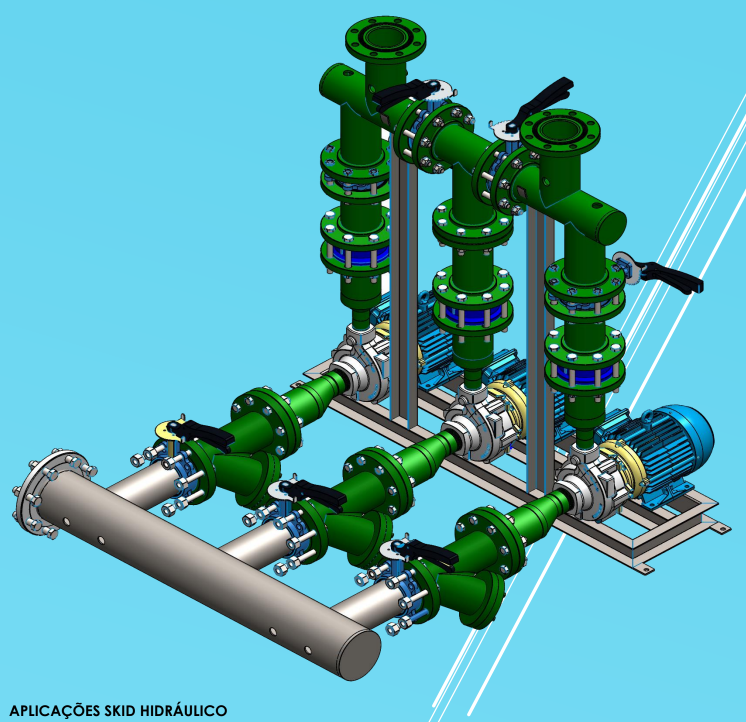


Skid Hidráulico Modelo ZCA-SH



O **Skid de bombas** possui como objetivo eliminar o grau de complexidade que existe na montagem da tubulação dimensionada de maneira correta, do modo estar em plena conformidade com os procedimentos de inspeção pelo corpo de bombeiros e das seguradoras.

O **Skid de bombas** dispõe de uma única montagem todos os componentes que estão presentes em uma plataforma metálica, de fácil acesso ao sistema de maneira a estar apto para realizar a conexões das tubulações ao local a ser instalado.

O **Skid de bombas** é fornecido pronto para unir às tubulações de entrada de sucção, saída e o retorno do reservatório, torre de resfriamento e unidade de água gelada. Seu processo na Temperatura Certa; a **ZION CHILLER** faz.

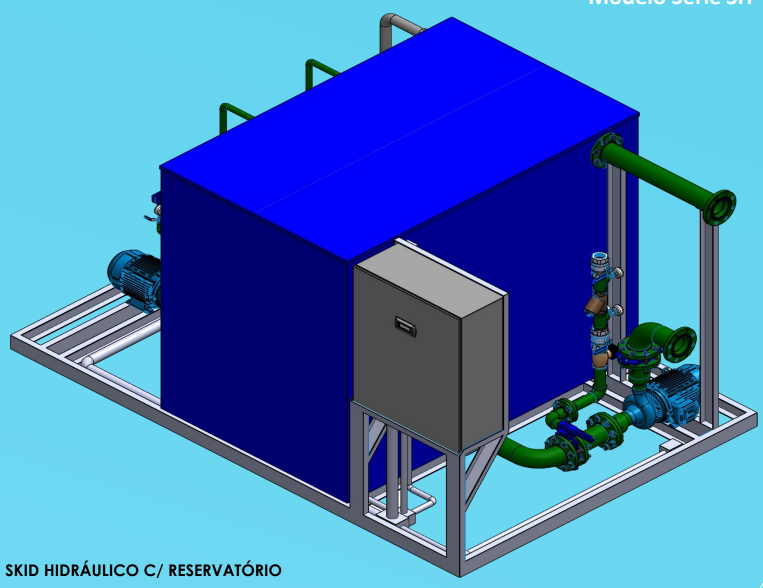






Informações Técnicas

Modelo Série SH



Fornecido em aço carbono, aço inoxidável, cobre ou polipropileno, conforme aplicação. Painel elétrico de comando completo para bombas, resfriadores e torres com controles de temperatura, pressão e nível.

Bomba com inversor de frequência é a grande economia de energia que o sistema vai propiciar. A rotação será aumentada ou diminuída conforme a necessidade do processo, assegurando vida longa aos componentes.

O skid pode ser fornecido com 1,2,3 bombas conforme a aplicação, sendo uso continuo das bombas ou stand-by, e com reservatórios fabricados em aço inox 304, aço carbono e fibra.

Perfeitos para o uso em conjunto com outros sistemas de refrigeração, os Skids Hidráulicos é uma ótima solução para quem precisa transferir fluídos de um local para outro em uma certa distância.

Elementos de bombeamento e conexões hidráulicas com automação personalizada e programada de acordo com os equipamentos periféricos e principais que o processo produtivo contém.

Estrutura compacta, construção em material e pintura resistentes a aplicação do processo.

Incluso tubulação e conexões, válvulas para bloqueio, retenção e manômetro.

Reservatório com capacidades diversas de acordo com a aplicação necessária, em material resistente seguindo normas de fabricação vigente.

• **Nota:** Para dimensionamento da instalação elétrica, considerar potência máxima informada no projeto elétrico do seu equipamento. A **ZION CHILLER** se reserva o direito de alterar a qualquer momento as informações contidas neste catálogo sem prévio aviso. Consulte sempre nosso Depto. de Engenharia para informações atualizadas.