

MODELO: BOMBA CENTRIFUGA 5X6

1 - Informações Gerais:

Estas bombas foram projetadas para efetuarem serviços de bombeamento de fluidos pesados com densidade maior que 1,05 e viscosidade maior que 200 Ct. Para seu perfeito funcionamento, o range de temperatura deve ser entre 0° e 80° C.

A eliminação de "CUT-Water", devido a uso da carcaça concêntrica, produz um fluxo laminar, que torna mínima a turbulência e cavitação, normalmente encontradas nos projetos convencionais. Isto resulta na permanência da eficiência sob condições severas e vida mais longa quando bombeando abrasivos e diminuição da vibração.

2 - Especificações Técnicas:

Temperatura de trabalho: 5 °C - 90 °C;

Tamanhos: 1"x 1-1/2" até 8" x 10" (descarga x sucção);

Tipo de rotor: Aberto e Semi-aberto;

Diâmetro de rotores: 2-1/2" até 14";

Potência: até 200 cv;

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

