

MODELO: 10304972

1 - Informações Gerais:

O modelo é uma bomba de deslocamento positivo movida a diesel, montada em uma estrutura e podem ser utilizadas em testes hidrostáticos e outras aplicações de bombeamento de fluidos de alta pressão. As bombas oferecem vazões de até 245 USG/min (55 m³/h) e tem capacidade para pressões de descarga até 10.000 psi (690bar).

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 10304972

Marca: Baker Hughes

Fabricante: Gardner Denver

Descrições técnicas:

Motor a Diesel;

Motor: 6V-71N Detroit Diesel Engine 6CTA8.3-250 Cummins;

Potência: 160 HP

Bateria: 1 x 12V;

Descarga: 12-in FIG 1502;

Capacidade para óleo: 45 litros;

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

