

MODELO: STATOR A962

1 - Informações Gerais:

Motor de perfuração de poços, de deslocamento positivo. Sua principal função é direcionar a perfuração, através de ajustes de ângulo feito na superfície da plataforma de acordo com o plano de perfuração desejado.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: STATOR A962

Marca: Schlumberger

Fabricante: DYNA DRILL TECHNOLOGIES

Descrições técnicas:

Fluxo de Perfuração – 600 a 1200 gpm;

Velocidade – 65 a 130 rpm;

Máx. Torque – 13654 lb-ft;

Diametro – 25cm

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

