

MODELO: POWERPAK STATOR

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: POWERPAK STATOR

Marca: Schlumberger

Fabricante: Dyna-Drill Technologies (MCE) STC

Descrições técnicas:

7:8 lóbulos com 4,8 Estágios (Voltas)

Fluxo de Perfuração – 600 a 1200 gpm

Velocidade – 65 a 130 rpm

Máx. Dif. De Pressão – 600psi

Max. Potência – 309 cavalos

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:

