

MEMORIAL DESCRITIVO

MROS03005415-DMQ160.AL.4.AFF

1. IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Modelo: MROS03005415-DMQ160.AL.4.AFF
- Marca: FRANZ KESSLER

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Comprimento: 120 cm
- Largura: 100 cm
- Altura: 77 cm
- Peso: 310,000 kg
- Frequência: 50/60 hz
- Tensão: 290va 420
- Potência nominal: 27kw
- Velocidade nominal: 9000 rpm

3. Material e Estrutura:

- O servomotor é construído com materiais de alta qualidade, incluindo aço temperado para os eixos, alumínio para a carcaça e materiais isolantes de alta resistência para as bobinas.

4. Descrição:

- Servo Motor Sincrono Trifasico com ventilação forçada, eixo liso, potencia de 27kw, frequencia 50/60hz, tensão 290va 420 e rotação nominal de 9000RPM.

5. Informações Complementares:

- Operação com base nos artigos 29 e 41, da portaria Secex n 249, de 04/07/2023, combinado com o anexo V da mesma portaria.

6. Layout / Foto Referência:

| SERVOMOTOR MROS03005415-DMQ160.AL4.AFF | | | | | | | |
|--|----------|---------|------------|-------------|----------|-----------|----------|
| Comprimento: | Largura: | Altura: | Peso: | Frequência: | Tensão: | Potência: | Rotação: |
| 120 cm | 100 cm | 77 cm | 310,000 kg | 50/60 hz | 50/60 hz | 27kw | 9000 rpm |

