



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 352

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:12/02/2024

**70E24/P67**

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Referência da Tomada | 70E24/P67 |
| Torque em NM | 350 |
| Multiplicação da Tomada Interna | 1:1.04 |
| Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor | 1058 |
| Posição de Montagem | Inferior |
| Acionamento da Tomada | Pneumático |
| Tipo de Saída | FLANGE DIN 5462 |
| Sentido de Giro do Eixo da Tomada | Horária |

Aplicação: CÂMBIO FULLER (FTS-16112 LL/ FTS-20112 LL)

Observações: Sentido de Giro da Bomba Hidráulica deve ser Anti-Horária ou Bi-rotacional.

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva