



## Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 351

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:12/02/2024

**70E24/P37**

Referência da Tomada	70E24/P37
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 SAE B - 13Z
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