



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 533

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:23/02/2024

**76Y35/P37**

Referência da Tomada	76Y35/P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:0.83
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	723
Posição de Montagem	Direita/Esquerda
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE SAE B - 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO EATON (FS-6005 A/ FS-6105 A/ FS-6205 A/ FS-6305 A) .

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva