



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 518

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:22/02/2024

**76Y12/P67**

Referência da Tomada	76Y12/P67
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:0.8
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	700
Posição de Montagem	Esquerda / Direita
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE DIN 5462
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO EATON/CLARK (CL 557/ CL 397/ CL 559 C/ FS 5005 C/FS 5205 C) .

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva