



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 349

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:12/02/2024

**70E20/P67**

Referência da Tomada	70E20/P67
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	950 ¹ / 1316 ² / 1485 ³
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 (RT-7608LL/ RT-8609A/ RT-6609A/ RT 9509 B)¹
CÂMBIO FULLER (RT 11710 B | RT 8908 LL)²
CÂMBIO FULLER (RTLO 12913 A/ RTLO 14918 B/ RTLO 14713 A/ RTLO 14913 A)³

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva