



Boletim Técnico

Revisão:

0

TYLCO

Emitente: Engenharia do Produto

N° 290

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:08/02/2024

70D33/P37

Referência da Tomada	70D33/P37
Torque em NM	350
Multiplicação da Tomada Interna	1:1.3
Rotação de Saída 1000 RPM do Motor	770 RPM
Posição de Montagem	Lateral Direita
Acionamento da Tomada	PNEUMÁTICO
Tipo de Saída	FLANGE SAE B - 13Z
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação:CÂMBIO CLARK/EATON - CL-2615A/ FS-2625A/ FS-2305A

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli - Beatris Silva