

Emitente: Engenharia do Produto

N° BT 213

Para: DIVULGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOMADA DE FORÇA

Revisão: 0

Assunto: DADOS TÉCNICOS

Data:31/01/2024

**86T65/P67**

Referência da Tomada	86T65/P67
Torque em NM	600
Multiplicação da Tomada Interna	1:1
Rotação de Saída a 1000 RPM do Motor	735
Posição de Montagem	Traseira
Acionamento da Tomada	Pneumático
Tipo de Saída	FLANGE DIN 5462
Sentido de Giro do Eixo da Tomada	Horária

Aplicação: CÂMBIO ZF (12TX 2420 / 12TX 2424 / 12TX 2620 / 12TX 2624 / 12TX 2820 / 12TX 2821 / 12TX 2824) .

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

Responsáveis Técnicos: Rogério Cavalli / Beatris Ana Rochadel da Silva