

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D27-20R	8501.10.19	Motor elétrico de corrente contínua. Tensão: 12V, 14,5V e 24V. Torque nominal: de 6.5 à 15,9 Nm. Rotação: entre 70 a 110 RPM e corrente inferior à 3.3 A para torque nulo (0Nm). Potência inferior a 37W, com eletrônica, sensor block ou simples (2pin), para uso em mecanismos acionadores de vidro elétrico de veículos automotores.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Motor elétrico levantador de vidro de corrente contínua com tensão: 12V, 14,5V e 24V.

Torque nominal: de 6,5 a 15,9 Nm.

Rotação: de 70 a 110 rpm.

Faixa de Operação: de -40 a +80 °C.

Pinhão de 32 dentes cônicos, com acoplamento para eletrônica, sensor block ou simples (2 pin), para uso em sistemas acionadores de vidro elétrico de veículos automotores.

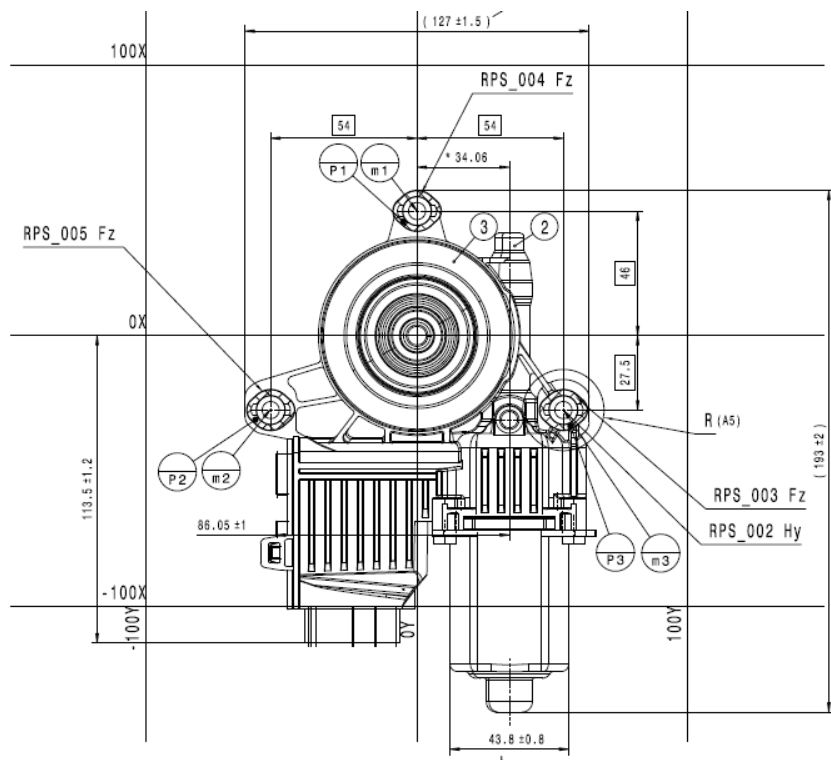
O motor também pode ser fornecido com ou sem uma unidade de controle eletrônico (composto por sensores, controladores e capacitores, etc) que armazena e processa os sinais elétricos usados para definir a posição do vidro, desgaste e a carga (obstáculo) do sistema.

Pode ser usado para aplicação em área seca / molhada de montagem em portas dianteira / traseira.

As configurações de pontos de fixação, acoplamento pinhão, conector, torque, tensão e rotação podem ser adaptadas de acordo com a necessidade de cada cliente.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:





3. Aplicação do item nacional:

Sistemas de acionamento do vidro elétrico em veículos automotores.

