

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução n°

312 de 24 de fevereiro de 2022

D44-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

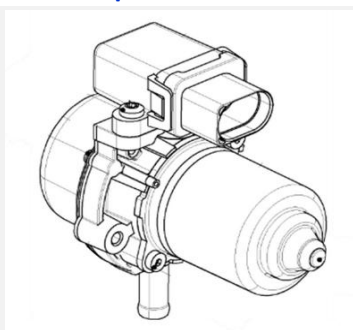
NCM: 8414.10.00 Ex 069

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio para a geração de pressão negativa para o servo freio, com dimensão nominal de 137 mm x 128,4 mm, com conector de saída para o sistema de vácuo de 13 mm de diâmetro, com invólucro do relé embutido no corpo da peça e conexão de 3 pinos.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio para a geração de pressão negativa para o servo freio
- 2 Dimensão nominal de 137 mm x 128,4 mm
- 3 Conector de saída para o sistema de vácuo de 13 mm diam.
- 4 Com invólucro do relé embutida no corpo da peça
- 5 Conexão de 3 pinos

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Sistema de freio de veículos.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

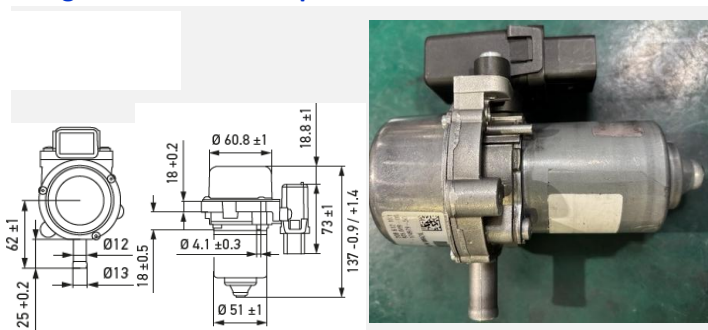
NCM: 8414.10.00

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Bomba de vácuo elétrica para geração de vácuo necessário ao servofreio para o sistema de frenagem em motores a combustão interna, com corpo do motor fabricado em liga de aço (DX54D) e revestimento em zinco-alumínio (ZA130) ou zinco-alumínio-magnésio (ZM), silenciador em liga de alumínio com silício e cobre; suporte em aço, dotada de conector elétrico; dimensões máximas iguais ou inferiores a 122,6 x 106 x 138,4 mm; própria para veículos automotivos.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio para a geração de pressão negativa para o servo freio
- 2 Conector de saída para o sistema de vácuo de 13 mm diam.
- 3 Com invólucro do relé embutida no corpo da peça
- 4 Conexão de 3 pinos

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Montagem de acoplador e base metálica ao eixo do motor; inclusão de rotores e palhetas e montagem de anel de vedação e base metálica para conclusão da montagem da câmara de vácuo; montagem do silenciador metálico, testes de vazamento e testes funcionais.

Aplicação no setor automotivo:

Aplicado em veículos automotores em geral, para fornecimento de vácuo necessário para o servofreio.