

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

Resolução nº

312 de 24 de fevereiro de 2022

D46-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

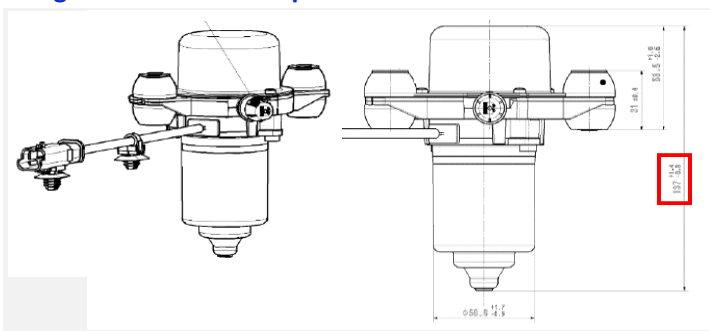
NCM: 8414.10.00 Ex 071

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Bomba de vácuo para geração de vácuo necessário ao sistema de frenagem em motores a combustão interna, composto principalmente por carcaça em alumínio, válvulas de controle interno em aço liga e conector da bomba em plástico; medidas aproximadas de 122 mm x 105 mm x 137 mm; peso aproximado de 1,0 kg.

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 para geração de vácuo ao sistema de frenagem
- 2 Carcaça em alumínio
- 3 Conector da bomba em plástico
- 4 Medidas aproximadas de 122 mm x 105 mm x 137 mm
- 5 Peso aproximado de 1,0 kg

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)*:

Sistema de freios de veículos.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

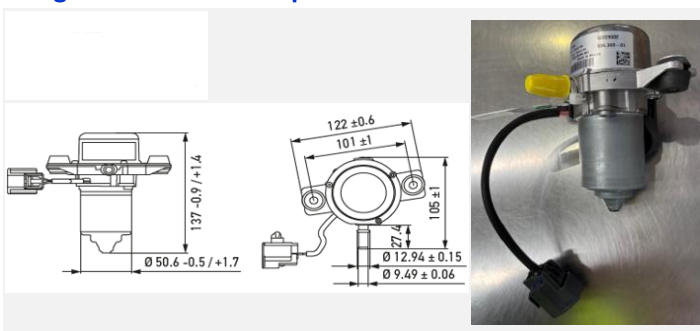
NCM: 8414.10.00

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 para geração de vácuo ao sistema de frenagem
- 2 Corpo do motor fabricado em liga de aço (DX54D) e
- 3 revestimento em zinco-alumínio (ZA130) ou zinco-alumínio-magnésio (ZM)
- 4 Conector da bomba em plástico
- 5 Medidas aproximadas de 122 mm x 105 mm x 137 mm
- 6 Peso aproximado de 1,0 kg

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.