

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

Resolução nº 392/2022

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

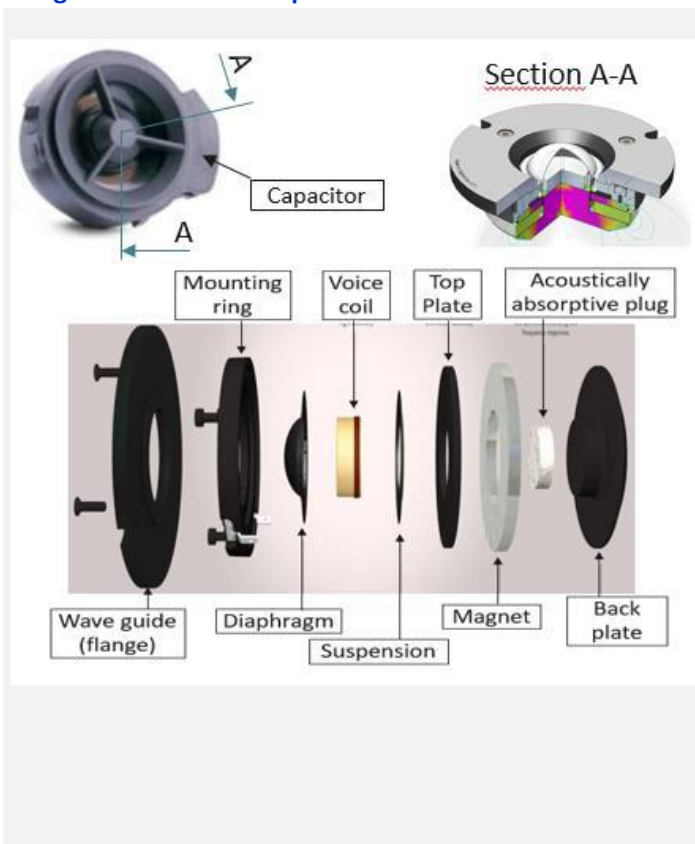
NCM: 8518.21.00 Ex 002

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Alto-falante do tipo tweeter, para propagação de som com frequências superiores a 5000 Hz, montado, com domo metálico de estrôncio, conector elétrico de 2 vias, diâmetro do alto-falante entre 40 mm a 43 mm, com massa entre 0,047 kg a 0,060 kg, para aplicação em veículos automóveis de passageiros.

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 Potência de entrada nominal: 20 W;
- 2 Potência máxima nominal: 50W
- 3 Impedância nominal 4 Ohm;
- 4 Pressão sonora: 71,5 dB a 87,5 dB;
- 5
- 6
-

Processo de fabricação

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

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

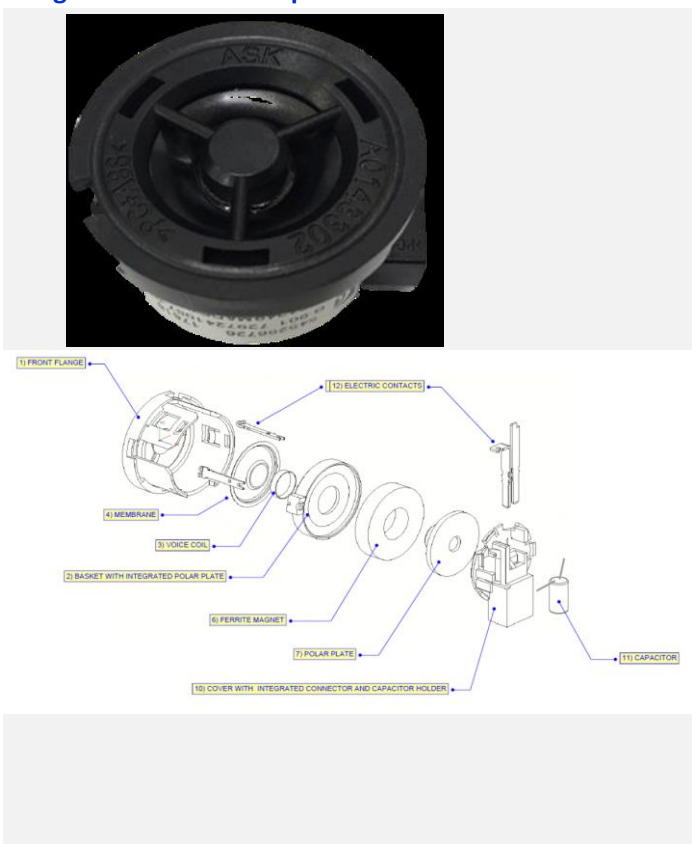
NCM: 85182990

Descrição:

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

Alto-falantes do tipo tweeter com propagação de som nas frequências entre 2.500 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 10mm a 100mm, potência máxima variando de 1W a 50 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias. Peso varia de 0,03Kg a 0,3Kg.

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 Potência de entrada nominal: 1 W a 80W
- 2 Potência máxima nominal: 1 a 150W
- 3 Impedância nominal: 2 a 55 Ohm
- 4 Pressão sonora: 68 dB a 110 dB
- 5
- 6
-

Processo de fabricação

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

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div></div> <div>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública)</i> : Nas portas dos veículos.</div>	<div><ul style="list-style-type: none">- Colagem dos componentes do circuito magnético (Placa Polar, Ferrite e T-yoke)- Montagem do equipamento móvel (Membrana e Bobina)- Montagem do circuito magnético na carcaça- Montagem do equipamento móvel na carcaça- Montagem de guarnições e grades no acabamento (quando necessário)</div> <div>Aplicação no setor automotivo: Item aplicado em portas, colunas e painéis de veículos.</div>