

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

Resolução nº 392/2022

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

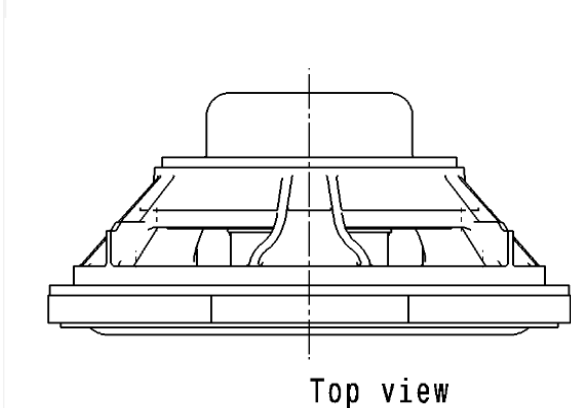
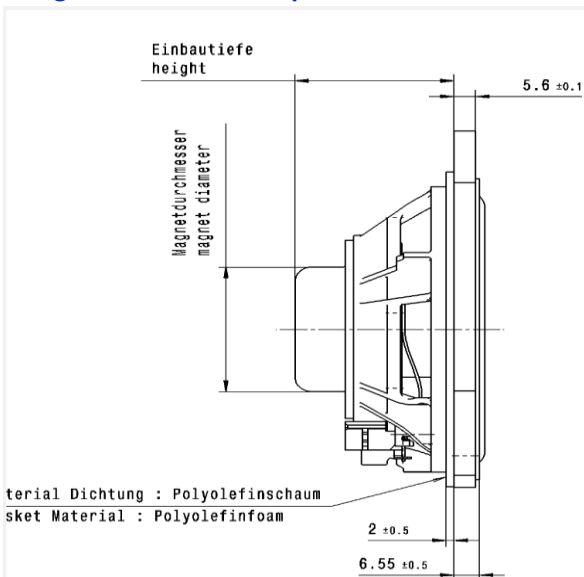
NCM: 8518.21.00 Ex 019

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Alto-falante, montado em seu receptáculo, diâmetro 115,3 mm (+/-0,3mm), para sons médios, 150 KHz, 25 W, impedância nominal de 4 ohms, aplicado a veículos automotivos; PN 2622518, 9364956, 2622565, 2622566, 9368383.

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 Frequência média: 150 Hz
- 2 Dimensões: 115,3 mm
- 3 Potência: 25 W
- 4 Impedância: 4 Ohm
- 5 Material: Alumínio, tecido e ímã
- 6

Processo de fabricação

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

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8518.29.90

Descrição:

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

Alto-falantes de larga banda com frequência entre 60 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 30mm a 320mm, potência máxima variando de 1W a 150 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias.

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 Frequência média: 60 a 20000 Hz
- 2 Dimensões: 30 a 320 mm x 30 a 320mm x 10 a 200mm
- 3 Potência: 1W a 150W
- 4 Impedância: 2 a 55 Ohm
- 5 Material: Alumínio ou PP ou ABS, Tecido ou Espuma e ímã
- 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> Projetar e propagar o som</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, Bobina Centralizador e Malha)- 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, capelieras e bagageiros de veículos.</div>