

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

Resolução nº 284/2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

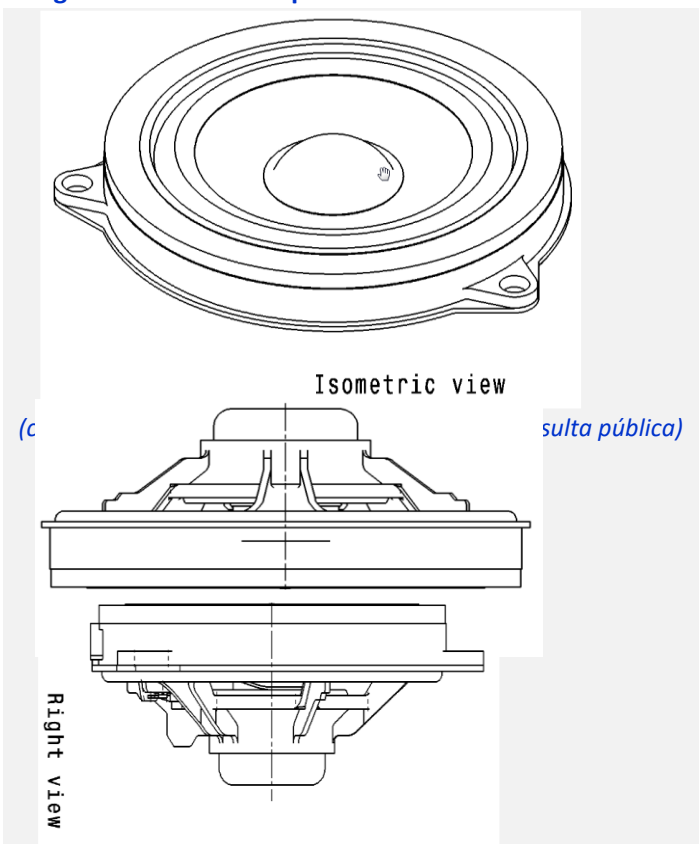
NCM: 8518.21.00 Ex 013

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto do alto-falante esquerdo e direito, montado, graves 12 KHz a 150 KHz, diâmetro de 119 mm, impedância maior ou igual a 3,9 Ohms (+/- 10%), até 10 W de potência, sensibilidade 85,5 dB (+/- 1,5 dB), nas dimensões diâmetro 119 mm x 129,90 mm, peso aproximado de 143 g, caracterizado como alto-falante para veículo automotivo; PN 2622546.

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: 12000 Hz a 150000 Hz
- 2 Dimensões: 119mm x 129,9 mm x 81,5 mm
- 3 Potência: 10 W
- 4 Sensibilidade: 85,5 ± 2 dB
- 5 Peso: 143 g
- 6 Material: PP e tecido

.....

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. Sensibilidade de 86 a 100 dB

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(espectro audível só vai até
- 2 Dimensões: 30 a 320 mm x 30 a 320mm x 10 a 200mm
- 3 Potência: 1 a 150 W
- 4 Sensibilidade: 86 a 110 dB
- 5 Peso: 30g a 2500g
- 6 Material: PP ou PC+ABS ou ABS+GF17 e Tecido ou Papel

....

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 do veículo, para propagar o som dos equipamentos de áudio.</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>