

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

Resolução nº 429/2022

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

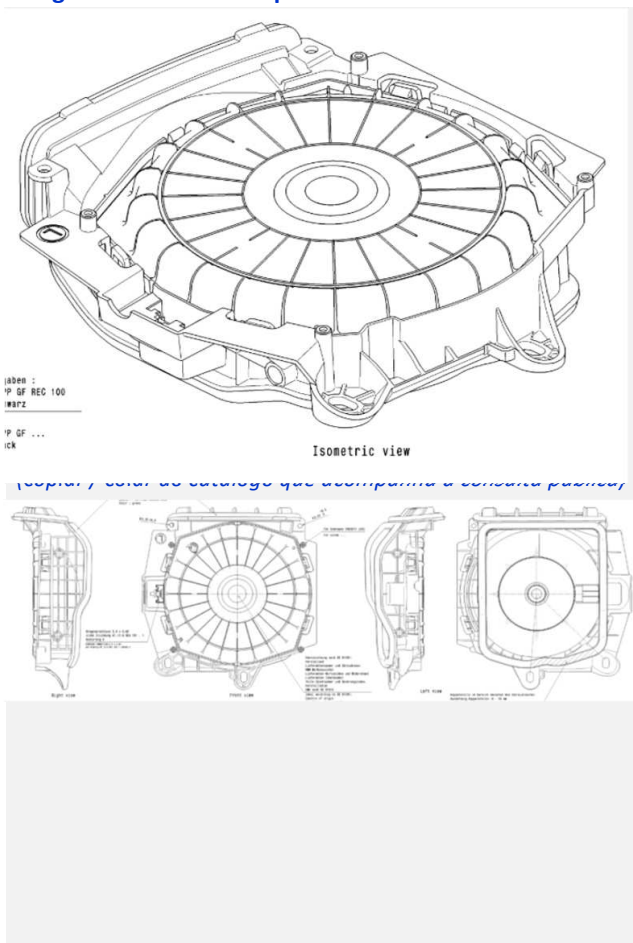
NCM: 8518.21.00 Ex 022

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto do alto-falante esquerdo e direito, montado, graves 50 Hz a 500 Hz, diâmetro de 44 mm, impedância 4 Ohms, 15 W de potência, frequência 60 Hz (+/- 10 Hz), sensibilidade 87 dB (+/- 1,5 dB), peso aproximado de 1.135 g, caracterizado como alto-falante para veículo automotivo; PN 2622561, 2622562.

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 de funcionamento: de 50 a 500 Hz
- 2 Impedância 4 Ohm
- 3 Potência: 15W
- 4 Peso: de 1135g
- 5 Sensibilidade: 87 db
- 6 Frequência de ressonância: 60Hz

.....

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

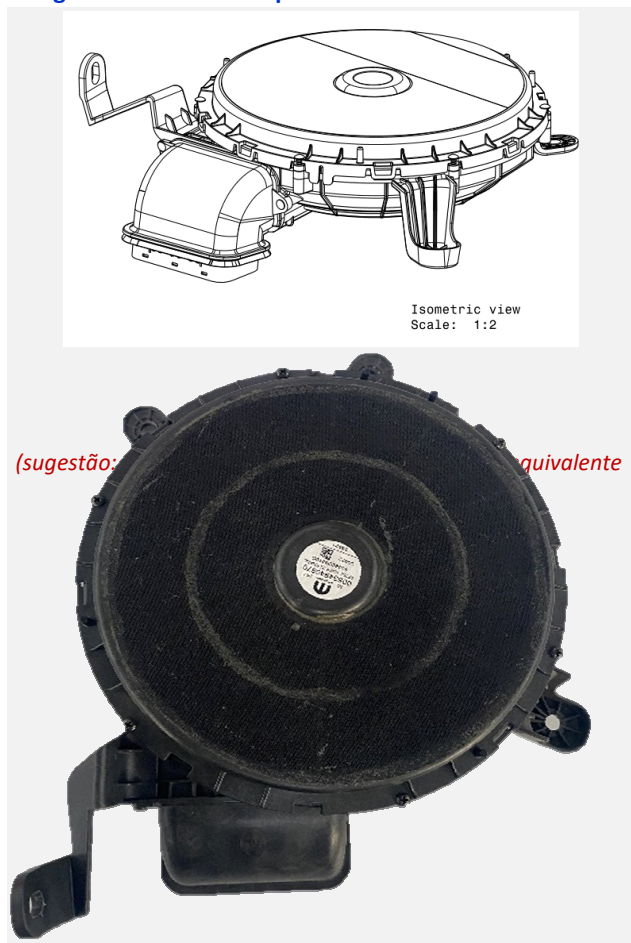
NCM: 8518.21.00

Descrição:

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

Alto falante do tipo subwoofer que trabalha no range de frequência de 20 Hz a 2000Hz, montados em um box com ou sem ressonador de helmholz, com dimensões do subwoofer que varia de 160mm a 320mm, com potência máxima de 1W a 300W, impedância nominal variando de 2 Ohms a 55 ohms, sensibilidade que varia de 86 a 110 db a 3,54V, feito em materiais diversos e peso variando de 600g e 3.200g. As dimensões macro são da ordem de: altura varia de 50 a 300mm, largura de 180 a 400mm e comprimento de 180 a 600mm. O peso varia entre 600g e 3.200g.

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 de funcionamento: de 20 a 2000 Hz
- 2 Impedância 2 a 55 Ohm
- 3 Potência: 1W a 300W
- 4 Peso: de 600g a 3200g
- 5 Sensibilidade: 86 a 110 db @ 3,54V
- 6 Frequência de ressonância: 20Hz a 150Hz

....

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <div></div> <p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Nas portas do veículo, para propagar o som dos equipamentos de áudio.</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <div> <p>Montagem do circuito magnético (placas polares + Ferrite ou Neodímio), montagem do equipamento móvel (membrna, bobina e aranha), montagem do circuito magético e do equipamento móvel na carcaça, tendo como produto final o alto-falante subwoofer. Montagem do alto-falante subwoofer, do chicote e das peças plásticas que tem como produto final o box subwoofer.</p> </div> <p>Aplicação no setor automotivo: Aplicado em veículos automotores em porta-malas, em baixo do banco, nas portas.</p>