

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

Resolução nº 664/2024		D60-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8511.40.00 Ex 007		NCM: 8511.40.00
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Motor de partida responsável pelo acionamento do motor à combustão para automóveis, constitutivo por pinhão helicoidal, engrenagem planetária, eixo, estator, rotor, corpo principal integrado com solenoide, com potência de até 1,4 kW, com temperatura de operação entre -40 graus Celsius a 100 graus Celsius, tensão de alimentação mínima de 7 V na condição 20 graus Celsius, com design compacto com altura de 76,6 mm entre o centro do rotor até a extremidade superior do conector da solenoide, com peso entre 2,8 kg a 3,1 kg, aplicado em veículos automóveis de passageiros.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Motor de partida responsável pelo acionamento do motor à combustão para automóveis, constitutivo por pinhão helicoidal, engrenagem planetária, eixo, estator, rotor, corpo principal integrado com solenoide, com potência de 1,3 a 1,4 kW, tensão de alimentação de mínima de 7V na condição 20 graus Celsius, com design compacto com altura de 72,45 mm entre o centro do rotor até a extremidade superior do conector da solenoide, com peso de 2,8 kg, aplicado em veículos automóveis de passageiros.</p>
<p>Imagem ou desenho esquemático</p> 		<p>Imagem ou desenho esquemático</p> 
<p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none">Alimentação mínima de 7 voltsPotência de 1,4 KWAltura entre rotor à solenoide de 76,6mmTemperatura de operação entre -40 graus Celsius a 100 grausConstitutivo por pinhão helicoidal, engrenagem planetária, eixo, estator, rotorCorpo principal integrado com solenoide		<p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none">Alimentação mínima de 7 voltsPotência de 1,3 à 1,4 KWAltura entre rotor à solenoide de 72,45mmTemperatura de operação entre 0 graus Celsius a 100 grausConstitutivo por pinhão helicoidal, engrenagem planetária, eixo, estator, rotorCorpo principal integrado com solenoide
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível</p>		<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Montagem dos subcomponentes e montagem final do motor de partida.</p>
<p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>Veículos de passeio e comerciais leves</p>		<p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Veículos de passeio e comerciais leves</p>