

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

Resolução nº665 / 2024		D74-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8511.50.10Ex 012		NCM: 8511.50.10
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Moto geardor elétrico; gerador de corrente elétrica de potencial de tensão 48v; tem como função acionar a partida do motor, do impulsor e de alimentação dos sistemas elétricos do veículo, incluído as baterias; dimensões máximas aproximadas de 180 mm x 200 mm; com aplicação em veículos automóveis ou comerciais leves.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Moto gerador elétrico; gerador de corrente elétrica de potencial de tensão 12V ou 48V; tem como função de partir o veículo através da correia, colocando o motor térmico em funcionamento, prover energia elétrica a todos os equipamentos elétricos e eletrônicos e outras funções específicas como regeneração de energia, assistente de torque, alternador de alta eficiência e repartida; dimensões máximas aproximadas de 150 mm x 190 mm, temperatura de funcionamento de -30°C a 105°C, rotação máxima de 18000 rpm e peso aproximado de 8,2kg +/-0,2 kg; com aplicação em veículos leves.</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">1. Temperatura de funcionamento -30°C a 105°C2. Rotação máxima 18000 rpm3. Peso 8.5 +/-0.1 kg4. Tensão nominal 48V5. Dimensões aproximadas 180 mm x 200 mm6. Função: acionar a partida do motor, do impulsor e de alimentação dos sistemas elétricos do veículo, incluído as baterias		<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">1. Temperatura de funcionamento -30°C a 105°C2. Rotação máxima 18000 rpm3. Peso 8.5 +/-0.1 kg4. Tensão nominal 12V ou 48V5. Dimensões aproximadas 150 mm x 190 mm6. Função de partir o veículo através da correia, colocando o motor térmico em funcionamento, prover energia elétrica a todos os equipamentos elétricos e eletrônicos e outras funções específicas como regeneração de energia, assistente de torque, alternador de alta eficiência e repartida
<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>Recebimento de componentes, montagem dos sub componentes, montagem do produto final, testes e envio ao cliente.</p>

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veículos de passeio e comerciais leves</div>	<div>Aplicação no setor automotivo: Veículos de passeio e comerciais leves</div>