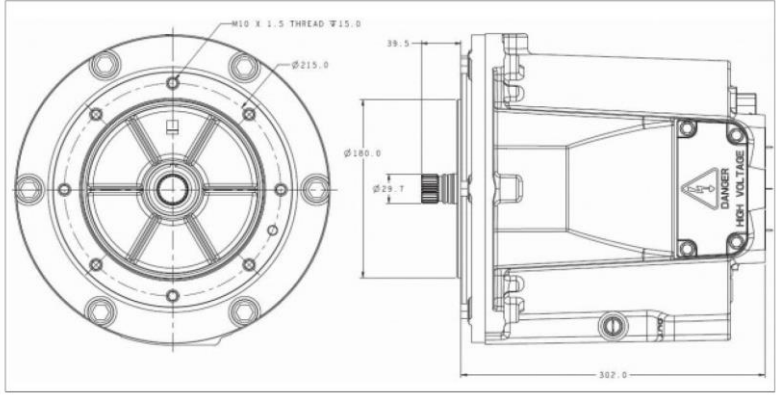
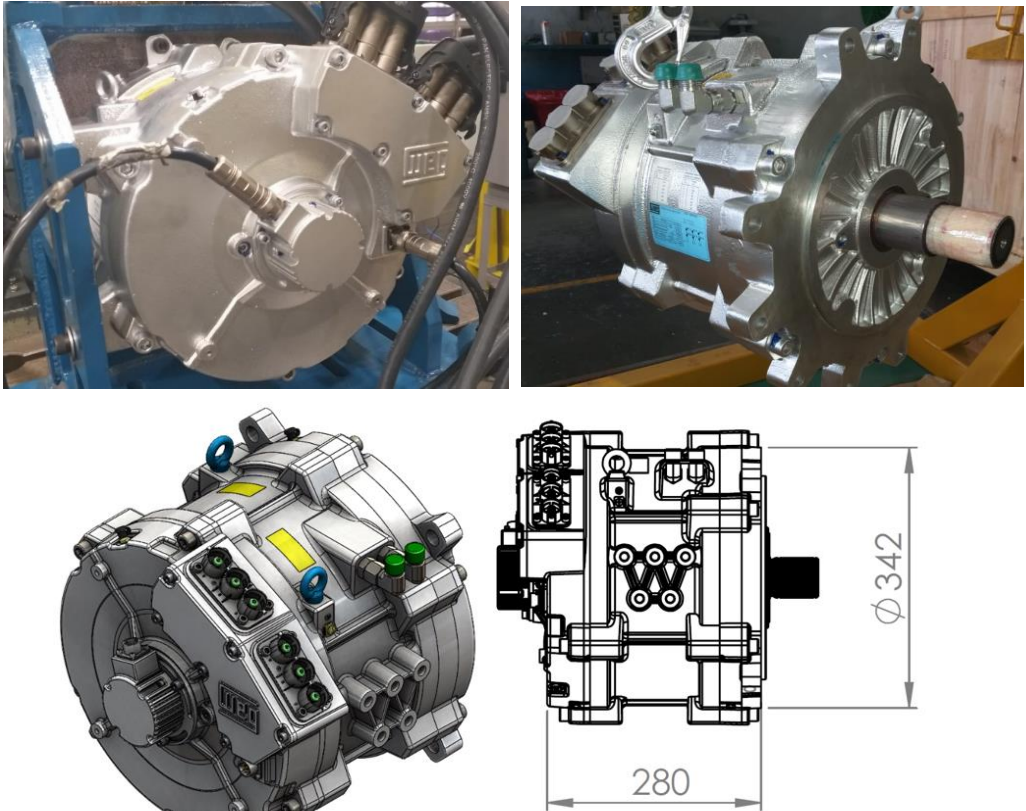


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução n° 228 / 2021	Pleiteante: WEG Equipamentos Elétricos S.A
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8501.53.10 Ex 001	NCM: 8501.53.10
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Motor elétrico, trifásico, de corrente alternada, de ímãs permanentes, com potência de 115 kW, 57,2 kg, com momento de inércia de 0,086 kg por m2 e 600V, comprimento de 341,5 mm (+-1mm), diâmetro externo de 313mm (+-1mm), com modos operativos denominados trativo e regenerativo, aplicação em montagem de eixo elétrico de veículos comerciais.</p>	<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Motor elétrico, trifásico, de corrente alternada, de ímãs permanentes, com potência de 90kW a 125 kW, e 450V até 650V, comprimento de 280 mm (+/- 10mm) diâmetro externo de 342 mm (+/- 10mm), com modos operativos denominados trativo e regenerativo, aplicação em montagem de eixo elétrico de veículos comerciais.</p>
<p>Imagem ou desenho esquemático <i>(copiar / colar do catálogo que acompanha a consulta pública)</i></p> <p>Dimensional: Comprimento: 341,5 mm (+- 1 mm) Diâmetro Externo: 313 mm (+- 1 mm)</p> 	<p>Imagem ou desenho esquemático</p> 

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<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 Tensão Trifásica 2 Corrente alternada 3 Imãs permanentes 4 Potência: 115 kW 5 Momento de inércia: 0,086 kg por m² e 600V 6 Modos operativos: trativo e regenerativo 7 Peso: 57,2 kg 8 Dimensões: comprimento de 341,5 mm e diâmetro externo de 313 mm <p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Será montado em um conjunto motor, que fará parte do sistema motriz do eixo.</p>	<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 Tensão Trifásica 2 Corrente alternada 3 Imãs permanentes 4 Potência: 90 kW a 125 kW 5 Momento de inércia: 0,0194 kg por m² e 600V 6 Modos operativos: trativo e regenerativo 7 Peso: 55 a 110 Kg 8 Dimensões: comprimento de 280mm a 350 mm e diâmetro externo de 342 mm <p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Montagem final e submontagem - Injeção de alumínio - Bobinamento do estator - Usinagem de partes metálicas <p>Aplicação no setor automotivo: Os motores fabricados pela WEG estão projetados para aplicação em veículos elétricos, com características de alto torque e alta performance, podendo ser montados em redutores, transmissão ou aplicados diretamente ao eixo de tração do veículo.</p>