

## CATÁLOGO TÉCNICO PARA CONCESSÃO DE EX-TARIFÁRIO

### 1) Redação Proposta para Novo Ex-tarifário:

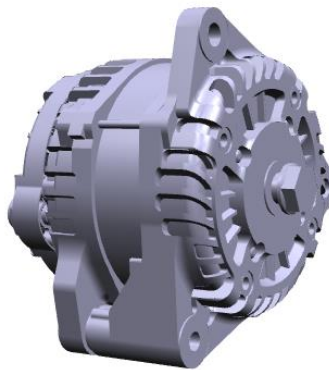
Alternador regulador de tensão digital via protocolo LIN, com momento de inércia de 38 kg/cm<sup>2</sup>, rotação máxima de operação constante de 14.000 rpm com picos de 16.000 rpm, corrente de saída 120 A e tensão de saída de 24 V.

### 2) NCM: 8511.50.10

### 3) Descrição detalhada do Produto / Informações Técnicas / Aplicação / Composição:

Alternador regulador de tensão digital via protocolo LIN e inércia máxima de 38 kg/cm<sup>2</sup>, rotação de operação 14000 rpm e rotação máxima de 16000 rpm, corrente de saída 120A e tensão de saída de 24V. Dimensão externa e de montagem de acordo com SAE 1281-VERSION 2-2. Peso 7.1 kg. Terminal do conector : material básico FE e superfície banhada a prata.

### 4) Imagem / Croqui / Desenho Técnico:



Alternador