

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

Resolução nº

783 / 2025

D5-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

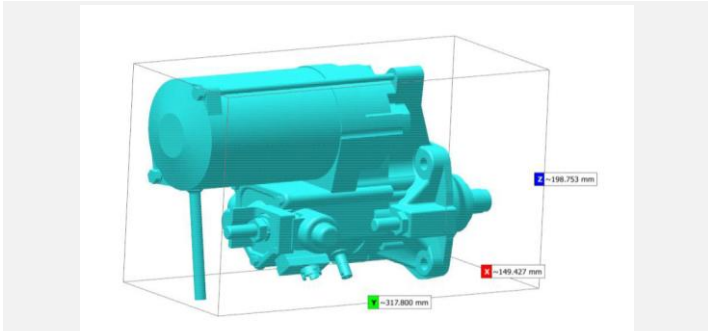
NCM: 8511.40.00 Ex 011

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Motor de partida, com rotação no sentido horário, dotado de engrenagem com 11 dentes, dureza de 57 a 65 HRC, alimentação de 12 VDC, potência nominal de saída 4,8 kW, corrente nominal máxima permitida de 1200 A, próprio para fornecer o torque necessário para dar a partida no motor de combustão interna, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

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. Tensão alimentação: 12V
2. Potência nominal de saída: 4,8 kW
3. Corrente nominal máxima: 1.200 A
4. Engrenagem: 11 dentes
5. Dureza engrenagem: 57 a 65 HRC
6. Ângulo de pressão: 20 graus
7. Classe de proteção: IP5K6K
8. Dimensões aproximadas: comprimento de 317,8 a 326,3 mm, largura de 149,4 a 167,6 mm e altura de 198,7 a 204,4mm

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Não informado

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Máquinas agrícolas autopropulsadas.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

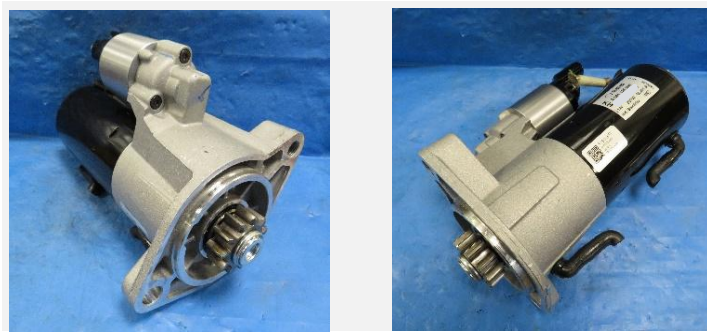
NCM: 8511.40.00

Descrição:

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

Motor de partida, com rotação no sentido horário, dotado de engrenagem com 11 dentes, dureza de 58 a 61 HRC, alimentação de 12 VDC, potência nominal de 2,5 a 4,9 kW, corrente nominal máxima de 1050 a 1.200 A, próprio para fornecer o torque necessário para dar a partida no motor de combustão interna, aplicado em veículos comerciais leves, pesados e máquinas agrícolas autopropulsadas.

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. Tensão alimentação: 12V
2. Potência nominal de saída: 2,5 KW a 4,9 kW
3. Corrente nominal máxima: 1.050 a 1.200 A
4. Engrenagem: 11 dentes
5. Dureza engrenagem: 58 a 61 HRC
6. Ângulo de pressão: 20 graus
7. Classe de proteção: IP5K6K
8. Dimensões aproximadas: comprimento de 225 a 327 mm, largura de 121 a 140 mm e altura de 132 a 195 mm (Customizável)

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Subcomponentes como induzido, carcaça polar, são produzidos internamente e na montagem final são integrados outros componentes como mancais, porta-escovas, chave magnética para a produção do motor de partida

Aplicação no setor automotivo:

Veículos comerciais leves, pesados e máquinas agrícolas autopropulsadas.