

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

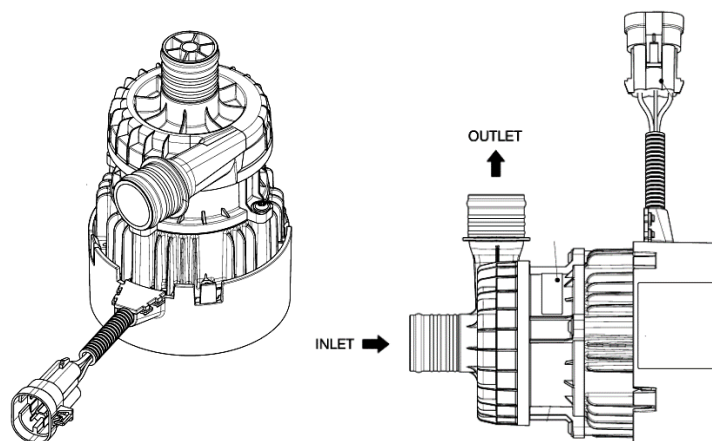
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F333-21I	8413.60.19	Bomba elétrica volumétrica rotativa do líquido de arrefecimento, dimensões de 212 x 172 x 140 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 2,6 kg, tolerância de mais ou menos 0,2 kg, pressão máxima de operação de 2 bar, vazão máxima de 8000 litros por hora sob pressão de 0,9 bar, potência nominal de 500 W, tensão nominal de 24 V, expectativa de tempo de vida útil de 30000 horas, fator de proteção IP6K9K, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétrico.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba elétrica volumétrica rotativa do líquido de arrefecimento, com dimensões de 212 x 172 x 140 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 2,6 kg, tolerância de mais ou menos 0,2 kg, pressão máxima de operação de 2 bar, vazão máxima de 8000 l/h sob pressão de 0,9 bar, potência nominal de 500 W, tensão nominal de 24 V, expectativa de tempo de vida útil de 30.000 horas, com fator de proteção IP6K9K, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétrico.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

A bomba elétrica volumétrica rotativa será aplicada no sistema de arrefecimento de caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétricos.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

A função da bomba volumétrica é assegurar que o líquido de arrefecimento (ou refrigerante) circule de forma eficiente através do motor e do sistema de arrefecimento. A bomba puxa o líquido do radiador e o envia para o motor, onde absorve o calor gerado devido durante o funcionamento. Em seguida, o líquido aquecido retorna ao radiador, onde é resfriado.