

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

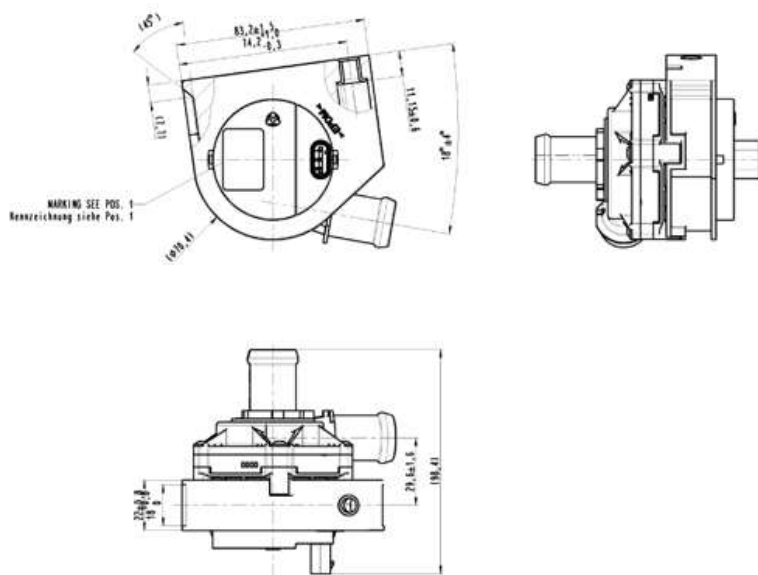
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F333-22I	8413.30.90	Bomba de arrefecimento para motores constituída de ferrite duro, aço DIN 10106, EPDM 55 shore A, incluindo acionamento elétrico e controle por PWM (Pulse Width Modulation), com dimensões de volume alocado de 98,4 x 83,2 X 81,5 mm, com peso aproximado de 310 gramas, com função de melhorar a eficiência do sistema de arrefecimento do motor, mantendo a temperatura de operação controlada e preservando a vida útil do motor de veículos automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tensão de operação de 14 V
- Corrente de operação de 1,3 A
- Temperatura entre -40 e 125 graus Celsius
- Nível de proteção IPX9K
- Comprimento aproximado de 100 mm
- Material Magneto: Ferrite duro
- Material estator: aço DIN 10106
- Material suporte: EPDM 55 shore A

Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



2. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de arrefecimento do veículo de passeio.

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

Função de auxiliar na circulação do fluido de arrefecimento pelas galerias do motor e periféricos.