

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

Resolução nº 284 / 2021 de 21/12/2021

D18-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

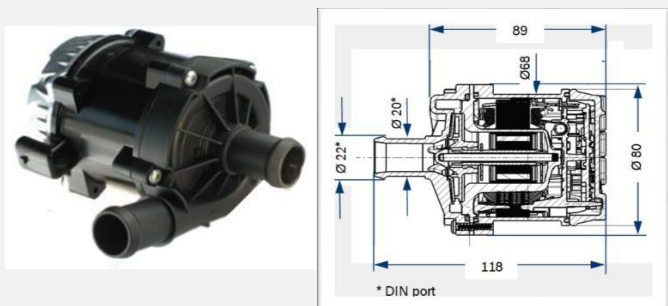
NCM: 8413.60.19 - EX 037

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Bomba elétrica refrigerante, centrífuga, sem escovas, com unidade de controle eletrônica integrada em compartimento selado, controlada por sinal PWM (Modulação por largura de pulso) ou protocolo de comunicação LIN, com diâmetro externo entre 80 mm e 89 mm, potência hidráulica entre 13 W e 25 W, vazão variável entre 900 L/h a 1200 L/h e tensão nominal 50 kPa a 85 kPa, utilizada no conjunto bomba montado, própria para uso em sistema de gerenciamento térmico de veículos automóveis

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 Diâmetro externo entre 80 mm e 89 mm
- 2 Potência hidráulica entre 13W e 25W
- 3 Vazão variável entre 900L/h e 1200L/h
- 4 Pressão nominal de 50kPa a 85kPa

Processo de fabricação

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

Montagem da bomba d'água no suporte de borracha

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :

Aplicação automotiva em sistemas de gerenciamento térmico de veículos

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

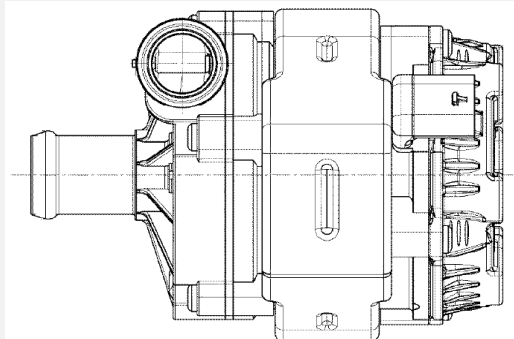
NCM: 8413.60.19

Descrição:

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

Bomba d'água auxiliar elétrica, com acionamento via unidade de controle eletrônica integrada em compartimento selado, controlada por sinal PWM (Modulação por largura de pulso) ou protocolo de comunicação LIN, com diâmetro externo entre 80 mm e 89 mm, comprimento axial de 117,8mm, tensão de acionamento de 8V a 16V, potência hidráulica entre 13W e 25W, vazão entre 900L/h a 1200L/h, pressão nominal de 50kPa a 85kPa temperatura de operação entre -40° a 140° Celsius, para aplicação em sistemas de gerenciamento térmico de veículos automotores, híbridos e elétricos.

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 Diâmetro externo entre 80 mm e 89 mm
- 2 Potência hidráulica entre 13W e 25W
- 3 Vazão variável entre 900L/h e 1200L/h
- 4 Pressão nominal de 50kPa a 85kPa

Processo de fabricação

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

Montagem da bomba d'água no suporte de borracha

Aplicação no setor automotivo:

Aplicação automotiva em sistemas de gerenciamento térmico de veículos