

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

Resolução nº 465

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

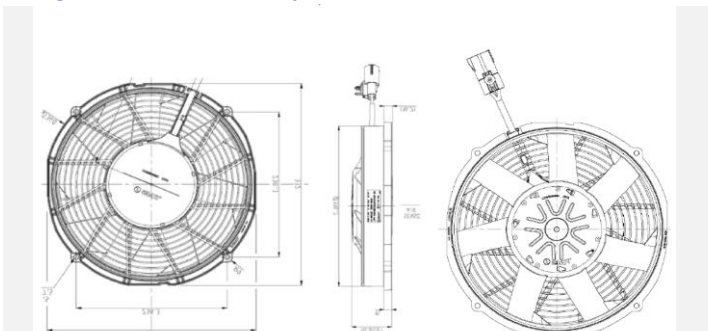
NCM: 8414.59.90 Ex 087

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Eletro ventilador radial sem escova, com controlador PWM integrado, alimentado a corrente contínua com uma única hélice entre 140,0mm e 150,0 mm de diâmetro externo, consumo de potência entre 240W e 280W, faixa de voltagem de 16,0 a 32V, do tipo usado em caixa de ar condicionado para climatização de veículos automotivos.

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 Controlador PWM integrado.
- 2 Hélice com diâmetro externo de 140 mm a 150 mm.
- 3 Consumo de potência de 240 W e 280W.
- 4 Faixa de voltagem de 16 a 32 V.

Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Aplicação em automóveis, em caixas de ar condicionado.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8414.59.90

Descrição:

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

Eletroventilador radial sem escovas (brushless), contendo aço, plástico, cobre e alumínio, com controlador PWM integrado na placa PCBA. Com potência de 50 - 1000W e consumo de corrente de 5,0 à 100,0 A. Dimensões externas podem ser adaptadas de acordo com a necessidade de cada aplicação. Tensão nominal 9 - 48V. Ponto de trabalho, rotação e diâmetro da hélice definidos conforme necessidade de cada aplicação. As características acima são adaptáveis conforme necessidade da aplicação para qual se destina.

Imagem ou desenho esquemático

Nota: Geometria pode ser adaptada conforme especificação.



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Controlador PWM integrado.
- 2 Diâmetro da hélice de acordo com o requisito de cada
- 3 Potência de 50 à 1000 W.
- 4 Faixa de voltagem de 9 à 48 V.

Processo de fabricação

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

Injeção plástica de hélice e defletor.
Montagem e teste do eletroventilador.

Aplicação no setor automotivo:

Aplicação em sistemas de arrefecimento e ar condicionado de veículos.