

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D22-18A	8414.59.90	Ex 087 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.	Eletro ventilador radial sem ou com escova, com controlador PWM integrado ou controlador resistor cerâmico ou controlador linear externo , alimentado a corrente contínua com uma única hélice entre 120,0 mm e 150,0 mm de diâmetro externo, consumo de potência entre 210 W e 360 W , faixa de voltagem de 12,0 a 32 V, do tipo usado em caixa de ar-condicionado para climatização de veículos automotivos.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Módulo de ventilação elétrico e eletrônica, composto pelos materiais plásticos PP, aço, borracha, cobre, alumínio, com tensão nominal de trabalho 12V e consumo de corrente que pode variar de 9A a 18A, o motor elétrico é acionado e controlado por modulo pwm que regula sua velocidade modulando a tensão recebido do veículo, tendo como função primária gerar a ventilação para refrigerar os componentes do sistema do ar condicionado.

Dimensões principais = 330mm x 332mm x 76,65mm

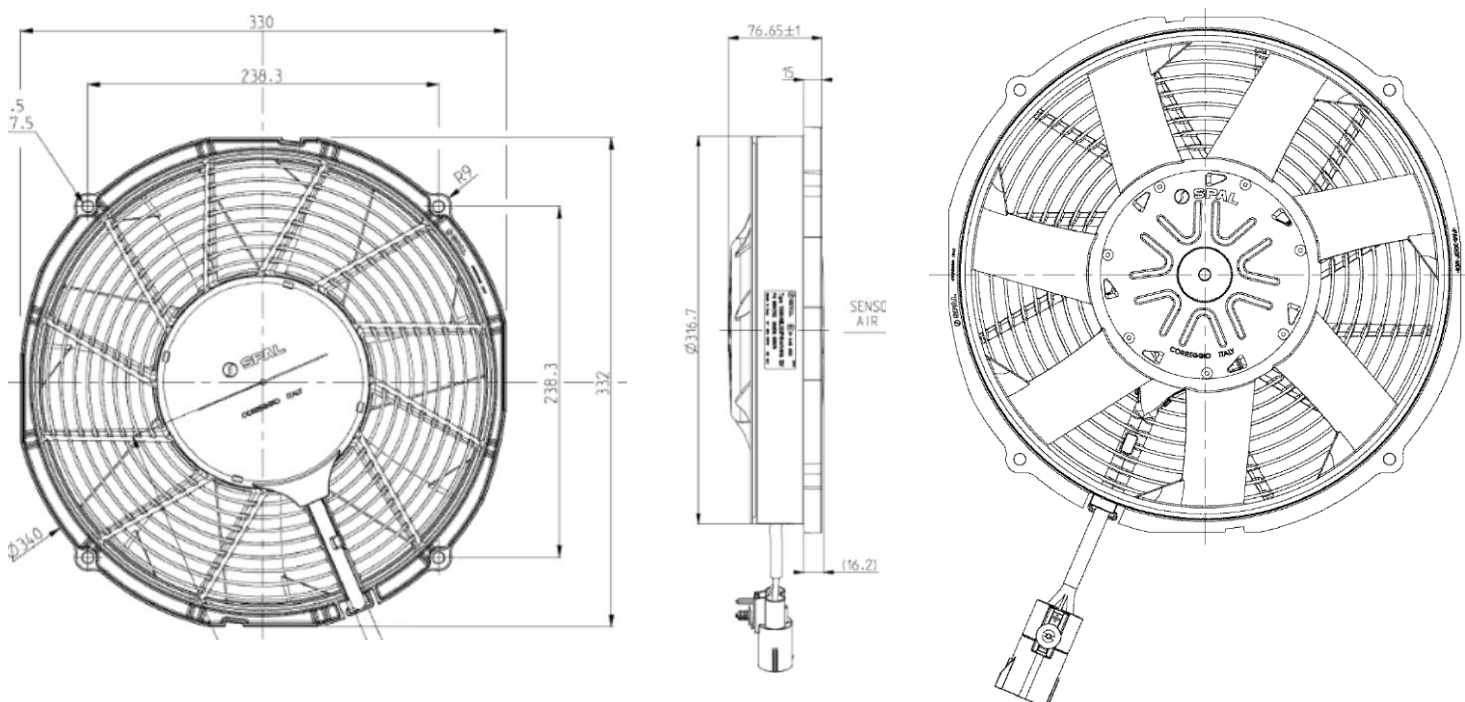
Tensão = 12V

Temperatura = -40C a +85C

Peso = de 2100 a 2300gramas

Conector sobre-injetado com terminal crimpado = 4 vias (proteção anti-oxidante)

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Utilizado em unidade de ar-condicionado veicular de passeio e/ou caminhão e/ou utilitário, gerando ventilação forçada para os componentes internos do sistema de ar-condicionado afim de aproveitar a máxima eficiência.