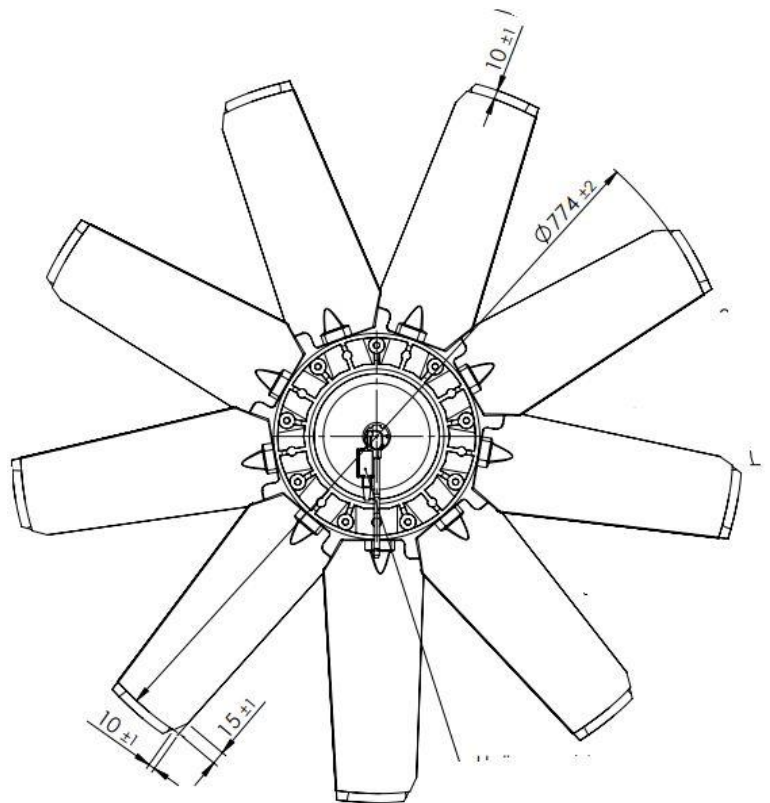
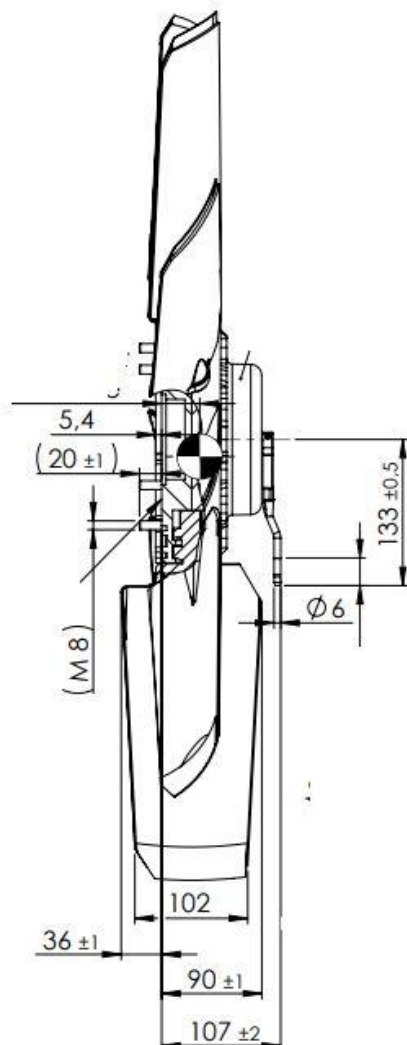


## DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8414.90.20

### Proposta descrição da autopeça:

Ventilador Viscofan de 9 pás, diâmetro de até 800 mm, confeccionadas em PA 6 GF 30 com pontas flexíveis em PA, pás com ajuste de ângulo, sendo o ângulo base 4 graus e o máximo nominal de 37 graus, possibilitando alternar a vazão de ar de 2536 l/min a 3200 l/min, capacidade de trabalho em temperaturas de até 105 graus Celsius, sentido de rotação horário, cubo com até 240 mm de diâmetro em liga de alumínio endurecida, contém sistema de acoplamento por embreagem, produto deve atender as normas de tolerância DIN-3141 e DIN ISO 1616-m, integrado com sensores de rotação e vazão, produto aplicado em sistema de arrefecimento de motores diesel de máquinas agrícolas.



### **Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:**

Ventilador Viscofan utilizado no sistema de arrefecimento de motores diesel de máquinas agrícolas. Possui vazão variável através do sistema de variação de ângulo das pás, ângulo base de 4° e nominal de 37° possibilitando variação de vazão de 2536 l/min até 3200 l/min. Cubo em alumínio endurecido contendo embreagem de acoplamento. Ventilador possui diâmetro de até 800 mm, deve atender as normas de tolerância DIN-3141 e DIN ISO 1616-m. Possui sensores de rotação e vazão. Produto aplicado em máquinas agrícolas.

### **Composição:**

Ligas de alumínio endurecida e PA 6 GF 30.