

## **Memorial Técnico**

**Modelo:** 40500-135

**Marca:** MAHA-AIP GmbH & Co.KG

### **Descrição técnica:**

Ventilador para arrefecimento do veículo com velocidade proporcional e controlada pelo sistema de controle do dinamômetro e do sistema de controle do laboratório de emissões durante o ensaio de emissão de poluentes veiculares.

### **Aplicação:**

Utilizado em conjunto com o sistema de controle do dinamômetro e do sistema de controle do laboratório de emissões para manter o arrefecimento do veículo em teste conforme as necessidades definidas pelo ensaio a ser realizado e é controlado automaticamente tanto pelo sistema de controle do dinamômetro quanto com o controle do sistema de controle de ensaios. Tem por finalidade refrigerar o veículo durante o ensaio realizado no laboratório de emissões.

### **Especificações técnicas:**

Comprimento, largura e altura (mm): 1620 x 1700 x 1280

Voltagem (V): 440 V

Frequência (Hz): 50

Corrente (A): 55

Tempo de ciclo (s/peça): não se aplica

Capacidade: não se aplica

### **Fotos:**

