



MAF 道路阻力模拟系统风机

1.产品型号 MAF

2.风机机号: 1250A. 1600A

3.产品描述: 该风机主要在机动车测试系统中用于模拟道路阻力数据采集的主要风源。是各类型机动车生产企业检测必备的设备。

4.主要构成: 机壳, 电机, 叶轮, 集风器, 升降器, 九宫格, 进口防护网, 移动脚轮等组成。

5.使用场合: 汽车, 机动车生产企业测试车间

6.工作环境温度: $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$

7.风量范围: $1000\sim160000\text{ m}^3/\text{h}$

8.全压范围: $50\sim3500\text{pa}$

9.功率范围: $1.5\sim110\text{ kw}$

10.出口风速: $0\sim180\text{ km/h}$

11.出风口高度调节范围: $100\sim400\text{mm}$

12.电压频率: $380\text{V}-30\text{H}-70\text{Hz}$

13.电机型式: 变频电机。

14.控制形式: 通过变频器控制

15.结构型式: 电机直联驱动

16.主要材质: Q345B 碳钢

17.安装形式: 卧式

18. 备选附件: 升降器, 控制箱, 变频器