

## 规格

## 空调

项目		规格
压缩机	类型	6VSX16(外部可变排量)
	润滑油类型和容量	FD46XG(PAG)100±10cc
	皮带轮类型	6PK-类型
	排量	160cc/rev
冷凝器	排热	14,400±5% kcal/hr
空调压力传感器	测量压力的方法	电压 = 0.00878835 * 压力(psig)+ 0.5
膨胀阀	类型	节流型
制冷剂	类型	R-134a
	容量[oz.(g)]	19.4±0.88(550±25)

## 鼓风机模块

项目		规格
内外气选择风门	操作方法	执行器
鼓风机	类型	热风
	档位	自动+8速(自动),1-8速(手动)
	速度控制	大功率场效应晶体管(自动),电阻器(手动)
空气滤清器	类型	颗粒滤清器

## 暖风和蒸发器总成

项目		规格
	类型	管片式
	加热量	4,850±5% kcal/hr

加热器	通风模式工作方式	执行器
	温度工作方式	执行器
蒸发器	温度控制类型	蒸发器温度传感器
	A/C ON/OFF[°C(°F)]	ON: 2.1±0.5(35.7±32.9) OFF: 0.6±0.5(33.0±32.9)