

型号: **KM17M**

**KOHLER**.POWER SYSTEMS

220-240 V 柴油



## 额定值范围

		KM17M 50 Hz
备用:	kW	17
	kVA	17
常载:	kW	15
	kVA	16



## 基本特点

- 科勒公司提供发电系统和附件单一保障。
- 发电机组和部件均经过样机测试，工厂制造和生产测试。
- 一年保修期涵盖所有系统和部件。
- 带12伏蓄电池组充电发电机的Mitsubishi发动机。
- Mecc Alte单轴承交流发电机，绝缘等级H。
- 机载式散热水箱，50°C（122°F）环境温度。
- 底座和减振器。
- 底座燃油箱，100升（26加仑）。
- 干式空气滤清器。
- 主回路断路器。
- 带微处理器的控制器。
- 蓄电池、蓄电池支架和电缆。
- 工业型排烟消音器（散供）。
- 操作与安装手册。

## 发电机组额定值

交流发电机	V	相数	Hz	备用功率		常载功率	
				kW/kVA	A	kW/kVA	A
	110/220	1	50	17/17	77	15/15	68
ECO28VL	115/230	1	50	17/17	74	15/15	65
	120/240	1	50	17/17	71	15/15	63

**额定值：**所有单相机组的额定参数均在功率因数为1.0时标定。请参阅TIB-109“发电机组功率衰减表”。

额定参数的详细定义请参阅技术资料（TIB-101）。

**常载功率（PRP）：**根据ISO-8528/1的定义，在可变负载工况下年操作时数无限制。

根据ISO-3046/1，每运行12小时允许1小时超载10%。

**应急备用功率（ESP）：**应急备用功率额定值适用于ISO-8528/1所规定的变动载荷应用情况下所提供的应急电源。不允许过载。

本发电机组制造商保留随时变更设计或规格之权利，恕不另行通知，而且对此不承担任何义务和责任。

## 交流发电机规格

- 温升和电机起动性能符合NEMA-MG21、UTE NF C51.111、VDE 0530、BS 4999、CSA标准。
- 可承受长达10秒，大于300%额定电流的短路电流。
- 自通风和防滴漏结构。
- 绕组采用抗菌环氧漆真空浸渍，可靠性高，寿命长
- 优异的电压波形源自2/3节距定子和斜槽转子。

### 技术规格

额定电压	230 V
备用额定值 (27°C), kVA	—
常载额定值 (40°C), kVA	36
效率 (全负荷)	88.1%
空气流量, m <sup>3</sup> /min. (ft <sup>3</sup> /min.)	5.3 (187)
直轴超瞬变阻抗(X"d)	—

### 技术规格

制造商	Mecc Alte
类型	4极, 旋转磁场
励磁机类型	无刷
引线: 数量, 类型	12, 可重接
调压器	固态, SR7/2
绝缘:	NEMA MG1
材料	H级
轴承: 数量, 类型	1, 密封
轴联方式	直联
电压调整率, 空载至满载	±1%

### 交流发电机

## 技术规格

### 发动机

#### 发动机技术规格

制造商	Mitsubishi
发动机型号	S4Q2.SD
发动机类型	四冲程, 自然吸气
气缸布置	4缸, 直列
排量, L (in. <sup>3</sup> )	2.50 (153)
缸径和冲程, mm (in.)	88×103 (3.5×4.1)
压缩比	22:1
活塞速度, m/min. (ft/min.)	309 (1014)
额定转速 (r/min)	1500
额定转速下的最大功率, kW (BHP)	23.9 (32)
调速器类型	机械式
频率调整率, 从空载到满载	±5%
频率调整率, 稳态	±2.5%
空气滤清器型式, 所有型号	干式

### 排气

#### 排气系统

排气歧管类型	干式
额定功率下的排气流量, m <sup>3</sup> /min. (ft <sup>3</sup> /min.)	4.4 (157)
额定功率下的排气温度, 干排, °C (°F)	600 (1112)
最大允许背压, kPa (in. Hg)	6.7 (2.0)
发动机外接排烟口尺寸, mm (in.)	60.5 (2.38)

### 发动机电气

#### 发动机电气系统

蓄电池充电发电机:	12 V
接地 (负极/正极)	负极
电压 (直流)	12
启动马达额定电压 (直流)	12
蓄电池, 推荐冷启动电流 (CCA):	
数量, 每只蓄电池额定CCA	1只, 680
蓄电池电压 (直流)	12

### 燃油

#### 供油系统

最大燃油流量, L/h (gal./h)	36 (9.5)
燃油注油泵	电动
推荐燃油	#2柴油
燃油箱容量, L (gal.)	100 (26.4)

### 润滑

#### 润滑系统

类型	全压式
机油底壳容量, L (qt.)	5.5 (6.0)
带滤清器的油底壳容量, L (qt.)	6.5 (6.8)

## 技术规格

### 冷却

#### 散热水箱系统

环境温度, °C (°F)	50 (122)
散热水箱系统容量 (包括发动机), L (gal.)	8.1 (2.1)
在额定功率, 干式排气下, 缸套水散热量, kW (Btu/min)	19 (1080)
水泵型式	离心式
风扇, kW (HP)	0.8 (1.1)
散热水箱进口和出口端冷却空气最大阻力, kPa (in. H <sub>2</sub> O)	0.1 (0.4)

### 运行要求

#### 空气需求量

散热水箱冷却空气量, m <sup>3</sup> /min. (ft <sup>3</sup> /min.) *	48 (1695)
燃烧空气, m <sup>3</sup> /min. (ft <sup>3</sup> /min.)	1.7 (61)

\*空气密度= 1.20 kg/m<sup>3</sup> (0.075 lbm/ft<sup>3</sup>)

#### 耗油量

柴油, L/h (gal./h), 负载率%	备用功率
110%	6.8 (1.8)
柴油, L/h (gal./h), 负载率%	常载功率
100%	6.2 (1.6)
75%	4.7 (1.2)
50%	3.4 (0.9)

### 控制器



#### Decision-Maker™ 1000

##### 自动控制

- 测试指示灯 (LED)
- 电压和转速稳定

##### 发动机运行参数

- 发动机转速指示 (带液晶显示屏信息)
- 蓄电池电压指示 (带液晶显示屏信息)
- 运行小时表 (带液晶显示屏信息)
- 燃油电磁阀控制
- 启动马达控制

##### 测量值

- 频率, Hz (带液晶显示屏信息)

##### 运行和/或安全指示灯

- 机油压力故障
- 水温故障
- 启动失败故障
- 超速故障 (≥60 kVA)
- 机组就绪
- 充电发电机故障
- 综合报警
- 综合故障
- 面板灯
- 紧急停机故障

##### 安全装置

- 超速故障
- 自动备用

##### 其他

- 故障复位
- 可带/不带零线三相、两相或单相使用

## 可选配附件

- 隔音机组**
- 隔音罩, 7米 (23英尺) 处61.0分贝, 备用 (带隔音高效型消音器)

- 标准机组**
- 高效型排烟消音器, 降噪40 dB (A)
  - 住宅型排烟消音器, 降噪29 dB (A)
  - 接长管, 40 cm (16 in.)
  - 排烟波纹管
  - 防护网

- 冷却系统**
- 机体加热器  
[推荐用于0°C (32°F)以下环境温度]
  - 散热水箱防护罩

- 控制器**
- 自动控制
  - 外部启动命令
  - 电热塞预热
  - 远程启动能力
  - 市电检测, 3相

- 发动机运行参数**
- 电热塞预热控制
  - 水预热控制

- 测量值**
- 模拟指示器
  - 线电压, 伏
  - 相电流, 安培
  - 单相电压, 伏

- 安全装置**
- 过载或短路故障
  - 差动脱扣故障

- 其他**
- 蜂鸣报警
  - 具有时间和灵敏度调整功能的差动保护装置
  - 外置自动转换开关位置
  - 永久绝缘控制器

- 供油系统**
- 自动燃油箱加油组件
  - 具有二级沉淀槽的底座油箱
  - 底座燃油箱泄漏报警
  - 带油/水分离器的燃油滤清器

### 电气系统

- 蓄电池充电器, 均充/浮充式
- 蓄电池隔离开关

### 发动机

- 空气滤清器, 重型 (带空气堵塞指示器)
- 电子同步调速器
- 润滑油放油泵

### 其他附件

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 尺寸和重量

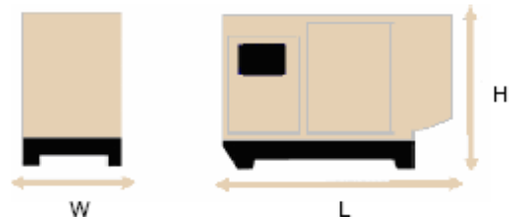
#### 标准机型



外形尺寸, L×W×H, mm (in.): 1700×896×1121 (67×35×44)

湿重, kg (lb.): 680 (1499)

#### 选配隔音式机型



外形尺寸, L×W×H, mm (in.): 2080×904×1415 (82×36×56)

湿重, kg (lb.): 910 (2006)

注: 本图仅供参考, 并非用于安装设计。详情垂询当地经销商。

经销商: