型号: KD30U/KD33

220-480 V 柴油



额定值范围

| | | KD30U | KD33 |
|-----|-----|-------|-------|
| | | 60 Hz | 50 Hz |
| 备用: | kW | 26-28 | 24-26 |
| | kVA | 33-35 | 30-33 |
| 常载: | kW | 24-25 | 22-24 |
| | kVA | 30-32 | 27-30 |



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。
- John Deere发动机电起动系统采用12伏充电发电机。
- Mecc Alte单轴承交流发电机,绝缘等级H。
- 整体安装式散热水箱,50℃(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。
- 输出断路器。
- 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)。
- 运行操作与安装手册。

发电机组额定值

| | | | | 备用功率 | | 常载功 | 率 |
|---------|---------|----|----|--------|----|--------|----|
| 交流发电机 | 电 压 | 相数 | Hz | kW/kVA | Α | kW/kVA | Α |
| | 120/208 | 3 | 60 | 28/35 | 97 | 25/32 | 87 |
| | 127/220 | 3 | 60 | 28/35 | 92 | 25/32 | 82 |
| | 115/230 | 3 | 60 | 26/33 | 83 | 24/30 | 75 |
| | 120/240 | 3 | 60 | 28/35 | 84 | 25/32 | 75 |
| | 254/440 | 3 | 60 | 28/35 | 46 | 25/32 | 41 |
| | 277/480 | 3 | 60 | 28/35 | 42 | 25/32 | 38 |
| ECO28VL | 115/200 | 3 | 50 | 26/33 | 95 | 24/30 | 86 |
| | 110/220 | 3 | 50 | 26/33 | 87 | 24/30 | 78 |
| | 127/220 | 3 | 50 | 24/30 | 79 | 22/27 | 72 |
| | 115/230 | 3 | 50 | 26/33 | 83 | 24/30 | 75 |
| | 120/240 | 3 | 50 | 26/33 | 79 | 24/30 | 72 |
| | 220/380 | 3 | 50 | 26/33 | 50 | 24/30 | 45 |
| | 230/400 | 3 | 50 | 26/33 | 48 | 24/30 | 43 |
| | 240/415 | 3 | 50 | 26/33 | 46 | 24/30 | 41 |

额定值: 所有三相机组的额定参数均在功率因数为0.8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,在此范围内的带载运行时间没有限制。

根据ISO-3046/1,每运行12小时允许超载10%达到1小时。

应急备用功率(ESP):根据ISO-8528/1适用于有可靠市电电源的场合,在断电期间对变载供电,没有过载能力。

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 | 60 Hz | 50 Hz |
|--|-----------|-----------|
| 额定电压 | 480 V | 400 V |
| 备用额定值(27 ℃),KVA | 39 | 32.5 |
| 常载额定值(40 ℃) ,KVA | 36 | 30 |
| 效率(全负荷) | 89.8% | 88.1% |
| 空气流量,米 ³ /分(英尺 ³ /分) | 5.8 (204) | 5.3 (187) |
| 直轴超瞬变阻抗(X"d) | 8.8% | |

| 技术规格 | 交流发电机 |
|-------------|-----------|
| 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 | \pm 1% |
| | |

技术规格

| L. L. | μ |
|---------|-------|
| T 75.11 | 75.77 |
| 1/171 | /Y A/ |
| 加 | NXAVI |

| 发动机技术规格 | 60 Hz | 50 Hz | |
|---------------------------|-------------------|-----------|--|
| 制造商 | John | Deere | |
| 发动机型号 | 3029[| DF120 | |
| 发动机类型 | 四冲程, | 自然进气 | |
| 气缸布置 | 3缸, | 直列 | |
| 排量,升 (英寸 ³) | 2.9 (| 177) | |
| 缸径和冲程,毫米(英寸) | 106×110 | (4.2×4.3) | |
| 压缩比 | 17. | 8:1 | |
| 活塞速度,米/分(英尺/分) | 396(1302) | 320(1083) | |
| 额定转速(转/分) | 1800 1500 | | |
| 额定转速下的最大功率,千瓦 (BHP) | 33.5(45) 29.7(40) | | |
| 气门材料: | | | |
| 进气门 | 硅铬钢 | | |
| 排气门 | 不锈钢 | | |
| 调速器类型 | 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 | $\pm 2.5\%$ | | |
| 空气滤清器类型,所有型号 | 干式 | | |
| 排气 | | | |
| 排气系统 | 60 Hz | 50 Hz | |
| 排气歧管类型 | 干式 | | |
| 额定功率下的排气流量,米3/分(英寸3/ | 6.1(1058) | 4.6(165) | |
| 分) | () | - (/ | |
| 额定功率下的排气温度,干式排气,℃ (°F) | 570(1058) | 555(1031) | |
| 最大允许背压,千帕(英寸汞柱) | 6.2 (| (1.83) | |

发动机外接排烟口尺寸,毫米(英寸)

| 12伏 | |
|-----------|--|
| 负极 | |
| 12 | |
| 1: | 2 |
| | |
| 1只, | 680 |
| 12 | |
| | |
| 60 Hz | 50 Hz |
| 108(28.5) | 111(29.3) |
| 手动 | |
| #2柴油 | |
| 100 (26) | |
| 100 | (26) |
| 100 | (26) |
| 100 | (26) |
| 100 | |
| | 三式 |
| 全田 | 5式 (5.6) |
| | 负 1: 1只, 1: 60 Hz 108(28.5) 手 #2: |

63.5 (2.5)

技术规格

冷却

| 散热水箱系统 | 60 Hz | 50 Hz |
|--------------------|-----------|-----------|
| 环境温度,℃(℉) | 50 (122) | |
| 散热器系统容量(包括发动机),升(加 | 16.1 | (4.3) |
| 仑) | | |
| 在额定功率,干式排放下,缸套水散热 | 20 (1137) | 18 (1023) |
| 量,千瓦(Btu/分) | | |
| 水泵类型 | 离心式 | |
| 风扇, 千瓦 (马力) | 2 (2.7) | 1.5 (2.0) |
| 散热器进口和出口端冷却空气最大阻 | 0.2 (0.8) | |
| 力, 千帕(英寸水柱) | | |

运行要求

| 空气需求量 | 60 Hz | 50 Hz |
|---|----------------|-----------|
| 散热水箱冷却空气量,米 ³ /分(英尺 ³ /分) | 133(470 | 104(3687) |
| * | 4) | |
| 燃烧空气,米 ³ /分(英尺 ³ /分) | 2.2 (76) | 1.7 (59) |
| *空气密度= 1 20 千克/米 ³ (0 075 磅/英尺 | ³) | |

| 耗油量 | 60 Hz 50 Hz | |
|---------------------|-------------|-----------|
| 柴油,升/小时(加仑/小时),负载率% | 备用功率 | |
| 110% | 9.0(2.4) | 8.3 (2.2) |
| 柴油,升/小时(加仑/小时),负载率% | 常载功率 | |
| 100% | 7.9 (2.1) | 6.8 (1.8) |
| 75% | 6.3 (1.7) | 5.2 (1.4) |
| 50% | 4.5 (1.2) | 3.6 (1.0) |

控制器



Decision-Maker[™] 1000

自动控制

- 测试指示灯(LED)
- 电压和转速稳定

发动机参数

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

测量值

● 频率, Hz (带液晶信息显示屏)

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(≥60千伏安)
- 机组加载就绪
- 充电发电机故障
- 一般报警
- 一般故障
- 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

KOHLER CO., Kohler, Wisconsin 53044 USA Phone +1 (920)-565-3381 KohlerPowerSystems.com Kohler Power Systems Asia Pacific Headquarters, Singapore Phone +65-6264-6422 Kohler.com.sg

科勒北京代表处 电话: +86-10-51696700 科勒上海代表处 电话: +86-21-52389966 电话: +86-28-82909287 电话: +86-29-88272260 电话: +86-755-83021581 科勒成都代表处科勒西安代表处 科勒深圳代表处

www.kohlerpower.com.cn

| 可 | 配 | 肵 | | ŧ |
|---|---|---|--------------|---|
| | | | | |

电气系统

蓄电池绝缘子开关

蓄电池充电器,均充/浮充式

| 可 | 可配附件 | | | |
|---|--|----|--|--|
| | 配备隔音罩的机组 隔音罩,60 Hz,7米(23英尺)处73分贝,备用(全封闭严格型消音器) 隔音罩,50 Hz,7米(23英尺)处68分贝,备用(全封闭严格型消音器) | | 发动机和发电机 重型空气滤清器(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 | |
| | 标准机组 严格型排烟消音器,降噪40 dB(A) 住宅型排烟消音器,降噪29 dB(A) 接长管,40厘米(16英寸) 排烟波纹管接头 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 | 尺寸 | 寸和重量 | |
| | 控制器 自动控制 外部启动指令 电热塞预热 远程起动能力 市电检测,3相 | 称化 | 推机型 | |
| | 发动机参数 电热塞预热控制 水预热控制 | | W L ジ尺寸, L×W×H, 毫米(英寸): 1700×896×1221(67×35×48) 重, 千克(磅): 850(1873) | |
| | 测量值 模拟指示器 相电压,伏 相电流,安培 线电压,伏 | 选图 | 配隔音式机型 | |
| | 安全装置 过载或短路故障 差动脱扣故障 | | W | |
| | 其他 蜂鸣报警 蓄电池充电机,12 V 具有时间和灵敏度调整功能的差动保护装置 | 湿重 | 尽寸, L×W×H, 毫米(英寸): 2080×904×1415 (82×36×56)重, 千克(磅): 1080 (2380)本图仅供参考,并非用于安装设计。详情垂询当地经销商。 | |
| | 外置自动转换开关位置 永久绝缘控制器 供油系统 具有二级沉淀槽的机底燃油箱 机底燃油箱泄漏报警 带油/水分离器的燃油滤清器 | 经 | 销商: | |

© 科勒公司2006年版权。版权所有。