



www.FGWilson.com

P13.5-6S



形象隻用於說明目的。

输出额定值

电压, 频率	主用	备用
400V, 50 Hz	12.5 kVA / 10.0 kW	13.5 kVA / 10.8 kW
480V, 60 Hz	15.0 kVA / 12.0 kW	16.5 kVA / 13.2 kW

功率因数为 1.0 时的额定值

请参见输出额定值技术数据章节, 以了解特定发电机组在相关电压下的输出。

主用额定值

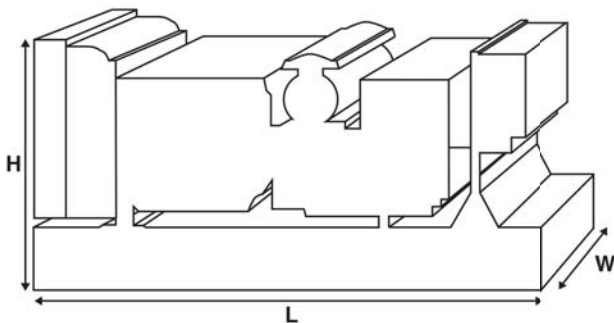
该额定值适合替代市售电源提供不间断电源 (可变负载条件下)。该型号没有年运行小时数限制, 并且在每12小时内允许过载工作 (10%) 1小时。

备用额定值

该额定值适合在发生公用电源故障的情况下提供不间断电源 (可变负载条件下)。该额定值不允许过载。该型号的交流发电机能够在额定峰值条件下连续工作 (如ISO 8528-3规定)。

标准参考条件

注意: 标准参考条件25° C (77° F) 进气口温度, 100m (328 ft) A.S.L. 30%相对湿度。满载情况下柴油 (比重为0.85, 符合BS2869标准) 的耗油量数据: 1998, A2级。



额定值及性能数据

发动机品牌与型号:	Perkins® 403D-15G	
FG Wilson交流发电机制造商:	Leroy Somer	
交流发电机型号:	LL1114D	
控制面板:	DCP-10	
底座:	重型结构钢	
断路器类型	三极微型断路器	
频率:	50 Hz	60 Hz
发动机转速: rpm	1500	1800
油箱容量: l (US gal)	62 (16.4)	
耗油量: l/hr (US gal/hr) (100%负载)		
	- 主用	3.7 (1.0)
	- 备用	4.0 (1.1)
		4.3 (1.1)
		4.9 (1.3)

选配特性

为了使发电机组能够满足您的用电需求, FG Wilson提供了各种选配特性。选配特性包括:

- 升级至CE认证
- 种类丰富的消音罩
- 各种发电机组控制与同步面板
- 附加警报与停机
- 各种排气消音降噪等级

如需获取所有标配及选配特性的更多信息, 请联系您当地的经销商或访问: www.FGWilson.com

尺寸与重量

长度 (L) mm (in)	宽度 (W) mm (in)	高度 (H) mm (in)	干重 kg (lb)	湿重 kg (lb)
1400 (55.1)	620 (24.4)	1054 (41.5)	371 (818)	377 (831)

干重 = 含润滑油 湿重 = 含润滑油及冷却剂

额定值符合 ISO 8528、ISO 3046、IEC 60034、BS5000 及 NEMA MG-1.22 标准。
图示发电机组可能包括选配件。

发动机技术数据

气缸数 / 对正:	3/ 直列式
循环:	4 冲程
缸径 / 衷程: mm (in)	84.0 (3.0) / 90.0 (3.5)
感应:	自然进气式
冷却方式:	水
控制类型:	机械
控制等级:	ISO 8528
压缩比率:	22.5:1
排量: l (cu. in)	1.5 (91.3)
转动惯量: kg m ² (lb/in ²)	2.17 (7415)
发动机电气系统:	
电压 / 接地	12/负
电池充电器电流	65
重量: kg (lb)	
干重	197 (434)
湿重	202 (445)

性能

	50 Hz	60 Hz
发动机转速: rpm	1500	1800
总发动机功率: kW (hp)		
主用	12.2 (16.0)	14.7 (20.0)
备用	13.5 (18.0)	16.2 (22.0)
制动平均有效压力: kPa (psi)		
主用	652 (94.6)	655 (95.0)
备用	722 (104.7)	722 (104.7)

燃油系统

燃油滤清器类型: 可替换滤芯

推荐燃油: A2级柴油或BSEN590

耗油量: l/h (US gal/h)

主用	110%	100%	75%	50%
	负载	负载	负载	负载
50 Hz	4.0 (1.1)	3.7 (1.0)	2.8 (0.7)	2.0 (0.5)
60 Hz	4.9 (1.3)	4.3 (1.1)	3.2 (0.8)	2.4 (0.6)

备用	100%	75%	50%
	负载	负载	负载
50 Hz	4.0 (1.1)	3.0 (0.8)	2.1 (0.6)
60 Hz	4.9 (1.3)	3.5 (0.9)	2.5 (0.7)

(基于比重为0.85并符合BS2869标准的A2级柴油)

空气系统

	50 Hz	60 Hz
空气滤清器类型:	可替换滤芯	
燃烧空气量: m ³ /min (cfm)		
主用	1.1 (38)	1.2 (43)
备用	1.1 (38)	1.2 (43)
最大燃烧进气量限制: kPa (in H ₂ O)	6.4 (25.7)	6.4 (25.7)

冷却系统

	50 Hz	60 Hz
冷却系统容量: l (US gal)	6.0 (1.6)	6.0 (1.6)
水泵类型:	离心式	
散发到水及润滑油的热量: kW (Btu/min)		
主用	11.6 (660)	13.6 (773)
备用	12.9 (734)	15.2 (864)
散发到室内的热量: 发动机与交流发电机发出的热量: kW (Btu/min)		
主用	5.4 (307)	6.3 (358)
备用	6.0 (341)	7.1 (404)
散热器风扇负载: kW (hp)	0.2 (0.2)	0.3 (0.4)
散热器冷却气流: m ³ /min (cfm)	28.8 (1017)	37.2 (1314)
冷却气流的外部限制: Pa (in H ₂ O)	125 (0.5)	125 (0.5)

专用于环境温度高达50° C (122°F) 的场合。

请联系您当地的FG Wilson经销商, 以了解特定场地条件下的功率额定值。

润滑系统

润滑油滤清器类型:	旋入式, 全流量
总润滑油容量: l (US gal)	6.0 (1.6)
油底壳: l (US gal)	4.5 (1.2)
润滑油类型:	API CH4 15W-40
润滑油冷却方式:	N/A

排气系统

	50 Hz	60 Hz
最大允许背压: kPa (in Hg)	10.2 (3.0)	10.2 (3.0)
排气流量: m ³ /min (cfm)		
主用	2.7 (95)	3.1 (111)
备用	2.9 (102)	3.4 (119)
排气温度: °C (°F)		
主用	445 (833)	455 (851)
备用	490 (914)	505 (941)

交流发电机物理数据		交流发电机运行数据	
FG Wilson的设备制造商:	Leroy Somer	超速: rpm	2250
型号:	LL1114D	电压调节范围: (稳定状态)	+/- 1.0%
轴承数量:	1	波形NEMA = TIF:	50
绝缘等级:	H	波形IEC = THF:	2.0%
绕组节距代码:	2/3 - 6	总谐波量LL/LN:	4.0%
接线:	12	无线电干扰:	制止是符合歐洲標準 en61000-6
进入防护等级:	IP23	热辐射: kW (Btu/min)	
励磁系统:	SHUNT	-50 Hz	2.5 (142)
AVR型号:	R220	-60 Hz	2.8 (159)

交流发电机性能数据		50 Hz			60 Hz	
数据项		415/240V	400/230V	380/220V		220/127V
	电机启动能力* kVA	28	27	25		27
短路容量 %	-	-	-		-	-
电抗：每单位						
Xd	1.938	2.086	2.311			2.482
X'd	0.200	0.216	0.239			0.257
X"d	0.100	0.108	0.119			0.128

所示电抗适用于主用额定值。

*基于30%电压降(功率因数为0.6)及并励系统。

常规信息

文档

全套操作与维护手册以及电路接线图。

发电机组标准

相关设备符合以下标准：BS5000、ISO 8528、ISO 3046、IEC 60034及NEMA MG-1.22。

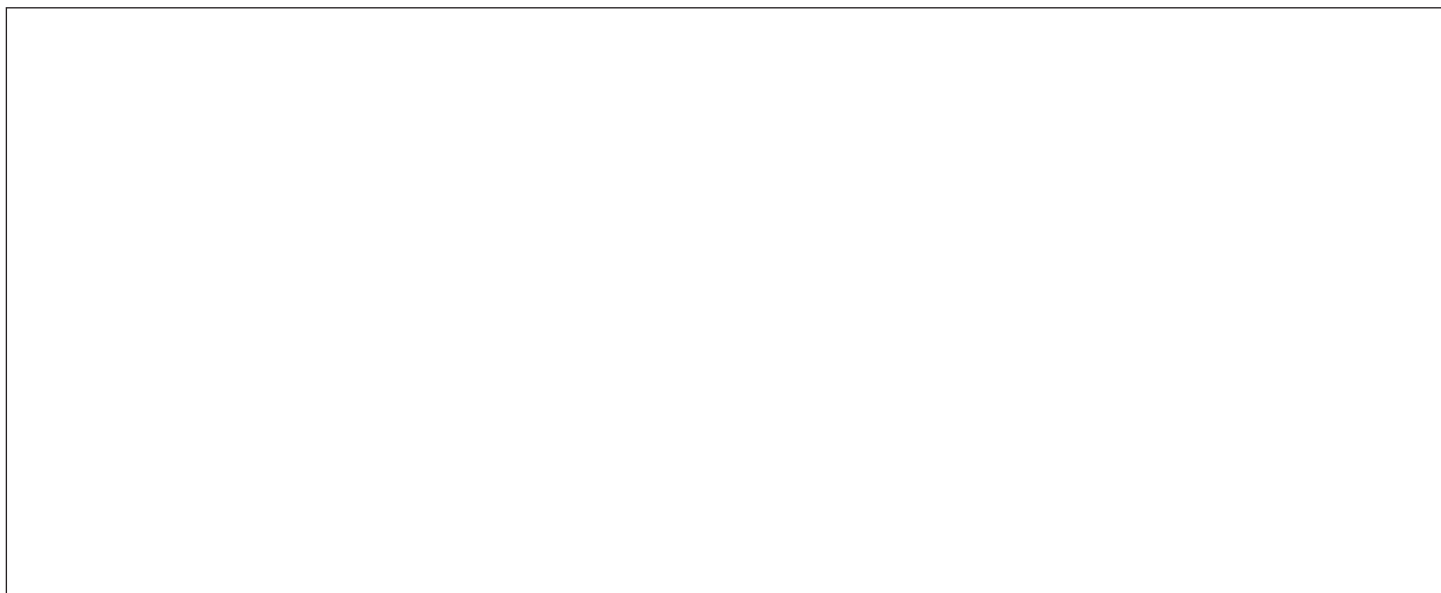
FG Wilson公司已全面通过ISO 9001认证。

符合欧盟IIIA阶段排放要标准。

质保

所有主用设备均可享受为期一年的制造商质保。年运行时间限于500小时的备用设备可享受为期两年的制造商质保。如需了解质保涵盖范围的详细信息，请联系您当地的经销商或访问我们的网站：FGWilson.com。

经销商详细联系信息：



FG Wilson产品的制造地如下：

北爱尔兰 · 巴西 · 中国 · 印度 · 美国

FG Wilson总部位于北爱尔兰，拥有覆盖全球的经销商网络。

如需联系您当地的销售办事处，请访问FG Wilson网站：www.FGWilson.com。

FG Wilson是卡特彼勒(北爱尔兰)有限公司的品牌名称。

根据我们的产品持续发展方针，我们将保留更改技术规格的权利，恕不另行通知。