

\* 本次试航是YMCN和船厂共同进行的



青岛达森游艇有限公司  
山东省青岛市黄岛区东佳路938号院内北侧厂房

BOAT NAME R17

长度	5.20 m
宽	1.80 m
船体净重	750 kg
最大燃油量	85 L
测试重量	950 kg

VF115LB

最大输出功率	115 hp
发动机类型	DOHC, L4, 16气门
排气量	1.8 L
净重	176 kg
齿轮比	2.15 : 1

船外机固定位置

安装孔位置	2 号
-------	-----

螺旋桨

系列	Black Series 系列
直径×螺距	13× 23
零件号	688-45974-02
材质	黑色不锈钢

测试条件下

人数	2人
环境温度／水温	36 °C ／ 31 °C
海拔高度	0.2 m
风速	3.3 m/s

注释

测试重量包括85L的燃油、安全设备及测试设备。

请注意

- ◆ 本性能报告中包含的信息和数据是近似的, 受许多不同因素和变量的影响。
- ◆ 本报告仅供参考, 不应作为实际数据的代表。
- ◆ 由于各种因素, 您的船的性能可能与本性能报告中包含的信息不同, 包括船的实际重量、风和水条件、温度、湿度、海拔、底部油漆、影响风/水阻力和/或船重量的船选项以及操作员能力。
- ◆ 购买前, 请与经销商确认您的特定船/发动机组合的规格和性能数据。
- ◆ 还请记住, 本性能报告中包含的数据可能使用雅马哈功率匹配组件执行, 也可能未执行。
- ◆ 雅马哈保留更改本性能报告或发动机规格和性能数据的权利, 恕不另行通知。
- ◆ 文件包含雅马哈的许多有价值的商标。
- ◆ 它还可能包含属于其他公司的商标。
- ◆ 对其他公司或其产品的任何引用仅用于识别目的, 并不意味着认可。



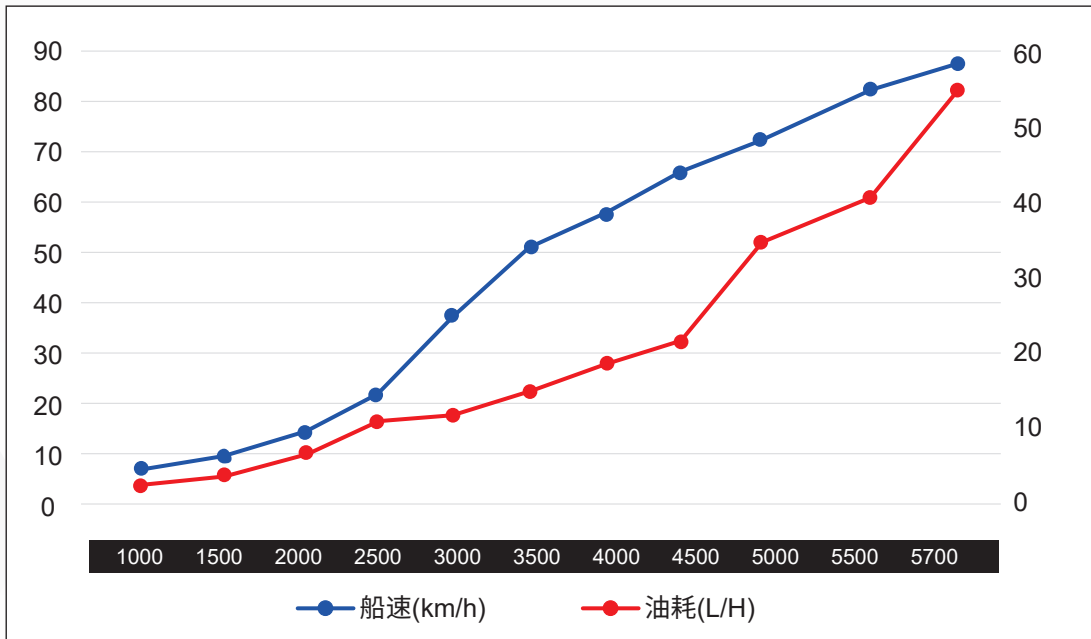
船外机 VF115LB  
船体 R17  
安装发动机 单  
测试日期 2025年8月5日



性能数据

转速(RPM)	船速(Km/H)	油耗(L/H)	油耗(Km/L)
1000	7	2.7	2.6
1500	10	4.1	2.44
2000	13	7.3	1.78
2500	22	10.9	2.02
3000	38	11.8	3.22
3500	51	14.6	3.49
4000	58	18	3.22
4500	65	21.2	3.07
5000	73	35	2.09
5500	83	40	2.08
5700	88	55	1.60

0-45 Km/H: 8.1 秒



雅马哈发动机（中国）有限公司  
授权者 海洋部技术主管

中川高寛



认定编号 032