



重庆京穗船舶制造有限公司

重庆市万州区高粱镇高粱路2号

BOAT NAME 6500

长度	6.5 m
宽	2.40 m
船体净重	$1080~\mathrm{kg}$
最大燃油量	100 L
测试重量	1227 kg

VF250LB

最大输出功率	250 hp
发动机类型	DOHC帯VCT,V6,24气门
排气量	4.2 L
净重	247 kg
齿轮比	1.75:1

船外机固定位置

久衣 11世世	2 7
<i>朴田 →仁 乂々</i>	

螺旋桨

系列	VMAX 系列
直径×间距	$15-1/8 \times 22$
零件号	6CB-45932-11
材质	不锈钢

测试条件下

人数	2人
气温/水温	31°C / 36.5°C
海平面	0.3 m
风速	3.1 m/s

注释

测试重量包括24L的燃油、安全设备及测试设备。

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: VF250LB

船体: 6500

安装发动机:单

测试日期: 2025年6月10日



性能数据

2 무

转速(RPM)	船速(Km/H)	油耗(L/H)	油耗(Km/L)
1000	8	5.3	1.51
1500	12	9.1	1.31
2000	13.5	11.9	1.15
2500	21	15.7	1.39
3000	40.5	22.7	1.77
3500	51.5	34.3	1.54
4000	63	43.2	1.46
4500	71.5	54.3	1.32
5000	77.5	64.5	1.20
5500	87	86.5	1.01
5900	97	87.1	1.11
0-45 Km/H: 1	1.2秒		

