

本次试航是YMCN和船厂共同进行的

## KIMPLE

### 浙江金铂尔金属制品有限公司

浙江省嘉兴市嘉善县亨耀东路159号

#### BOAT NAME: HA175

长度	5.3 m
宽	2.26 m
船体净重	526 kg
最大燃油量	60 L
测试重量	716 kg

#### VF115DETL

最大输出功率	115 hp
发动机类型	16-Valve DOHC In-line 4
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	3号
-------	----

#### 螺旋桨

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

#### 测试条件下

人数	2人
气温/水温	12°C / 6°C
海平面	0.4 m
风速	7.9m/s

#### 注释

测试重量包括60L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: 雅马哈 VF115DETL

船体: HA175

安装发动机: 单

测试日期: 2025年4月17日



#### 性能数据

转速(RPM)	船速(Km/H)	油耗(L/H)	油耗(Km/L)
1000	8	2.1	3.90
1500	10	2.9	3.51
2000	11.5	3.1	3.72
<b>2500</b>	<b>14.5</b>	<b>3.4</b>	<b>4.34</b>
3000	29.5	11.7	2.53
3500	45.5	14.7	3.10
4000	55.5	24.2	2.30
4500	64.5	36.8	1.80
5000	68.5	47.6	1.44
5500	84.5	60.3	1.40
<b>6100</b>	<b>91.5</b>	<b>68.9</b>	<b>1.33</b>

0-45 Km/H: 11.1秒

