

# YAMARIN80DC



Длина	810 см
Ширина	260 см
Материал корпуса	стеклопластик
Макс. кол-во пассажиров	8
Метод сборки	формовка
Система управления	гидравлика
Топливный бак	стационарный, 260 л

## Спецификация двигателя

Наименование модели	F350AETX
Тип двигателя - Объем	4 такт - 5330 см <sup>3</sup>
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1.73
Вес	373 кг

## Условия теста

Тип гребного винта - шаг - материал	6AW - 21 дюйм - стальной
Высота установки двигателя	
Позиция кавитационной плиты	+ 15 мм
Температура воздуха	23 °C

## YAMAHA F350AETX

Вес (катер + мотор) 1850 + 373 = 2223 кг

### Результаты испытаний (3 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол Трима
4000	58.5	53.5	
5000	74.0	86.5	
5450	81.3	116.0	0/4
5650	87.5	122.5	1/4
5900	91.7	127.0	2/4
6050	92.6	130.0	3/4
6100	88.2	130.0	4/4

### Результаты испытаний (8 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол Трима
4000	55.8	56.5	
5000	71.9	90.0	
5450	78.5	95.0	0/4
5650	83.0	118.0	1/4
5900	86.1	123.3	2/4
6050	86.5	129.3	3/4
6100	86.2	129.8	4/4

