

ENIGMA460FB



Длина	460 см
Ширина	200 см
Грузоподъемность	500 кг
Материал корпуса	Пластик
Вес катера	320 кг
Макс. Кол-во пассажиров	5
Метод сборки	Формовка
Система управления	Механика
Топливный бак	Стационарный, 100 л

Спецификация двигателя

Наименование модели	F60FETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,85
Вес	115 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	69W - 13 дюйм - Алюминиевый
Высота установки двигателя	40 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	18°C

YAMAHA F60FETL

Вес (катер + мотор) 320 кг + (80 л) + 115 кг = 515 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,85	6,60	
2000	10,35	7,50	
3000	16,60	8,65	
4000	37,05	13,10	
5000	49,55	14,75	
5450	53,30	16,95	0/4
5600	56,05	18,70	1/4
5750	56,80	19,00	2/4
			3/4
			4/4

Результаты испытаний (5 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,4	6,6	
2000	9,25	7,85	
3000	12,35	8,95	
4000	30,70	13,90	
5000	46,55	14,95	
5300	49,80	17,85	0/4
5400	50,00	19,00	1/4
5500	51,15	19,20	2/4
5600	51,10	19,10	3/4
			4/4

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса катера. Данные о расходе топлива собраны относительно показаний системы управления топливом Yamaha's Command Link®. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

