

UMS450



Длина	450 см
Ширина	173 см
Грузоподъемность	430 кг
Материал корпуса	Алюминий
Высота транца	381/508 мм
Вес катера	310 кг
Макс. Кол-во пассажиров	4
Метод сборки	Сварка
Система управления	Механика
Топливный бак	Стационарный, 47 л

Спецификация двигателя

Наименование модели	F50FETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,85
Вес	111 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	69W - 13 дюйм - Алюминиевый
Высота установки двигателя	0 мм
Позиция кавитационной плиты	- 30 мм
Температура воздуха	23°C

YAMAHA F50FETL

Вес (катер + мотор) 310 кг + (40 л) + 111 кг = 461 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,80	7,10	
2000	9,80	9,30	
3000	13,50	11,70	
4000	34,60	13,20	
5000	44,30	15,70	
5300	46,50	16,80	0/4
5350	49,00	18,10	1/4
5400	50,50	19,70	2/4
5500	51,90	21,00	3/4
			4/4

Результаты испытаний (4 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,50	6,90	
2000	9,10	9,20	
3000	11,40	12,00	
4000	30,50	14,00	
5000	42,50	16,00	
5200	44,00	17,00	0/4
5250	45,60	18,90	1/4
5300	48,90	19,70	2/4
5400	49,20	20,00	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.

