

WeldCraft 240 Ocean King



Длина	790 см
Ширина	259 см
Грузоподъемность	500 кг
Материал корпуса	Алюминий
Вес катера	1508 кг
Макс. Кол-во пассажиров	8
Метод сборки	Сварка
Система управления	Гидравлика
Топливный бак	Стационарный, 480 л

Спецификация двигателя

Наименование модели	F350AETX
Тип двигателя - Объем	4 такт - 5330 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,73
Вес	360 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	6AW - 19 дюйм - Нержавеющий
Высота установки двигателя	45 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	25°C

YAMAHA F350AETX

Вес (катер + мотор) 1508 кг + (480 л) + 360 кг = 2348 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,95	6,65	
2000	15,80	17,70	
3000	37,60	33,50	
4000	55,90	55,50	
5000	69,10	89,50	
5200	72,35	106,00	0/4
5300	75,90	109,00	1/4
5400	78,70	112,00	2/4
5600	79,40	116,50	3/4
			4/4

Результаты испытаний (8 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (Л/час)	Угол Трима
1000	5,85	6,30	
2000	14,75	18,50	
3000	34,00	37,00	
4000	54,25	56,50	
5000	68,00	94,50	
5100	70,65	103,50	0/4
5200	73,50	106,00	1/4
5300	76,30	109,00	2/4
5500	76,00	109,00	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.

