

ДМБ480



Длина	488 см
Ширина	175 см
Грузоподъемность	500 кг
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	0,51 (0,38)
Максимальное кол-во пассажиров	5
Метод сборки	сварка
Система управления	механика
Длина тросов ДУ	12 футов
Топливный бак	переносной (24 л)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F70AETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5300 - 6300
Передаточное число	2,33
Вес	119 кг

Условия теста

Тип гребного винта / Шаг / Материал	6E5 / 15 дюймов / Алюминий
Высота установки двигателя	48 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	37°C

YAMAHA F70AETL

Вес (катер + мотор) 240 кг + 119 кг = 359 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	36,8	9,7	
5000	46,8	15,2	
5800	55,2	22,2	0/4
6000	57,3	22,8	1/4
6200	60,2	23,3	2/4
6400	61,2	23,8	3/4
			4/4

Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	34,7	10,5	
5000	46,7	14,5	
5900	56,7	22,3	0/4
6050	58,2	22,7	1/4
6250	61,2	23,3	2/4
			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 собирались относительно показаний системы управления топливом Yamaha's Command Link®. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

