

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Характеристика	Модель	Ед. измерения	F115AET
РАЗМЕРЫ			
Габаритная длина		мм (дюймы)	825 (32.5)
Габаритная ширина		мм (дюймы)	491 (19.3)
Габаритная высота: большая / очень большая		мм (дюймы)	1609 (63.3) / 1737(68.4)
Высота транца: большая / очень большая		мм (дюймы)	516 (20.3) / 643 (25.3)
Вес: большой / очень большой		кг (фунтов)	194 (428) / 199 (439)
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий диапазон при полностью открытой дроссельной заслонке		об/мин	5000 ~ 6000
Максимальная мощность		kW (л.с.) при об/мин	84.6 (115) при 5500
Скорость холостого хода (в нейтральном положении)		об/мин	700 ~ 800
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип двигателя			4-тактный, DOHC, L4
Рабочий объем цилиндра		см ³ (куб. дюймы)	1741 (106.24)
Диаметр цилиндра × ход поршня		мм (дюймы)	79.0 × 88.8 (3.11 × 3.50)
Система зажигания			TCI
Свеча зажигания		NGK	LFR6A-11
Зазор в свече зажигания		мм (дюймы)	1.0 ~ 1.1 (0.039~0.043)
Система управления			Дистанционное управление
Система запуска			Электростартер
Клапанный зазор (на холодный двигатель)	НА ВХОДЕ НА ВЫХОДЕ	мм (дюймы)	0.17~0.23 (0.007~0.009)
Ёмкость батареи		мм (дюймы) V-AH (кв)	0.31~0.37 (0.012~0.015) 12-70~12-100
Запуск при минимальном пределе температуры		Ампер, при -17.8°C (0°F)	380
Минимальная резервная мощность		Минут, при 26.7°C (80°F)	124
Выходная мощность генератора переменного тока		V-A (W)	12-15
Пусковая карбюраторная система			Электронный впрыск топлива
УЗЕЛ ПРИВОДА			
Положения привода			Вперёд - Нейтральное - Назад
Передачное отношение			2.15 (28/13)
Система откидывания и дифферентовки			Усилитель откидывания и дифферентовки
Марка гребного винта			K
ТОПЛИВО И МАСЛО			
Рекомендуемое топливо			Рядовой неэтилированный бензин (с октановым числом не менее 90)
Ёмкость топливного бака		л (амер. гал., англ. гал.)	—
Рекомендуемое моторное масло		API SAE	Моторное масло для 4-тактных двигателей SE, SF, SG, SH 10W-30, 10W-40
Вместимость моторного масла (без масляного фильтра)		л (амер. кв., англ. кв.)	4.5 (4.8, 4.0)
(с масляным фильтром)		л (амер. кв., англ. кв.)	4.7 (5.0, 4.1)
Рекомендуемое трансмиссионное масло			Масло для гипоидной зубчатой передачи (SAE 90)
Вместимость трансмиссионного масла		см ³ (амер. унции, англ. унции)	760 (25.70, 26.75)
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ			
Свечи зажигания		Н/м (кг/с/м, Фунт/фут)	25 (2.5, 18)
Гайки гребного винта		Н/м (кг/с/м, фунт/фут)	55 (5.5, 40)
Сливного болта для моторного масла		Н/м (кг/с/м, фунт/фут)	27 (2.7, 20)
Фильтра для моторного масла		Н/м (кг/с/м, фунт/фут)	18 (1.8, 13)