

PARSUN

MOTOR ELECTRICO MODELO F7ETL

CARACTERISTICAS:

Largo total/Overall length	488 mm. (19,2")
Ancho total/Overall Width	281 mm. (11,1")
Alto total/Overall height	1166 mm. (45,9")
Longitud cola/Transom height	508 mm. (20")
Peso/Weight	42 Kg
Máxima velocidad/Max. power Operation speed	4.500 rpm
Maxima potencia/Max. continuous Output	5,15 Kw. (7 H.P.)
Batería/Battery	48V./200 A
Salida corriente/Max. current	<130 amp.
Eficacia motor/Motor efficiency	>80
Startors	1
Sistema de Control/control system	Remoto/Remote
Cambio de marchas/Gear positions	
Avante/neutral/atrás – Forward/neutral/reverse	
Relación de engranajes/Gear ratio	2.08 (27/13)
Sistema de inclinación/elevación /Trim and tilt system	Manual
Capacidad aceite motor /Gear oil capacity	250 cm3.
Hélices/Propeller options	3-9.1/4x8" ó 3-9.1/4 x 11"



Con el creciente desarrollo de nuevas tecnologías, por las normas cada vez más restrictivas para la preservación del medio ambiente y a fin de satisfacer a mayor número de clientes, Motenergy Inc. En EEUU y Parsun Power Machine Co. Ltd. han cooperado para la fabricación de los fueraborda 5, 7 y 10 H.P. eléctricos. Se han aplicado las patentes de la más alta tecnología americanas, concebidas para ofrecer una mayor limpieza y silencio para usos en aguas sensibles al medio ambiente.

Comparados con los motores tradicionales de gasolina, nuestros motores eléctricos ofrecen gran potencia de arrastre y propulsión. Dado que tiene el mismo diseño de construcción que los fuerabordas tradicionales ofrece también mayor seguridad. Si fuese necesario, podrían utilizarse dos motores en instalaciones dobles (paralelo).

Más características:

- 1.- Sin emisiones de polución. Cumple todas las normativas referentes a bajo contenido de carbón, un funcionamiento suave y bajas emisión de sonido.
- 2.- Más garantía de una larga vida gracias al motor eléctrico que controla el sistema de agua fría. Control centralizado y de fácil manejo.
- 3.- Múltiples protecciones para: excesiva velocidad, sobrecarga, temperatura, sobre voltaje, subidas de corriente... Equipado también con un interruptor de paro de emergencia que permite parar el motor inmediatamente en casos de peligro.
- 4.- Los clientes pueden elegir configurar el display de cristal líquido que marca el código de fallo, el consumo, el ratio de rotación, etc... y también configurar el dispositivo de inclinación hidráulica.

El 10 H.P. fue el motor oficial de la Expo 2010 en Shangai en los barcos del rio Huangpu y Suzhou.