

TECHNISCHE DATEN - 15

PS/kW	15 / 11.1
Motortyp	Inline 2
Verdrängung (Hubraum/CC)	20.3 / 333
Drehzahl bei Vollgas	5700 - 6200
Kraftstoffansaugsystem	2 Ventile pro Zylinder, einzelne obenliegende Nockenwelle (SOHC)
Lichtmaschine Ampere/Watt	12/145 electric
Empfohlener Kraftstoff	Kompatibel mit 87 Oktan (bis zu 10 % Ethanol)
Empfohlenes Öl	25W-40 Synthetic Blend Mercury FC-W 10W-30 4-Stroke Marine Oil
Motorschutz-Bootsführer-Warnsystem	Niedriger Öldruck Sensor-Störung Überdrehzahl Überhitzung
Anlassen	Elektrisch Handbuch
Lenkung	Fernschaltung Pinne
Länge der Welle	15"/381 mm 20"/508 mm
Getriebegehäuse-Kennzahl	2.15:1
Trockengewicht *das leichteste erhältliche Modell	99 lbs / 45 kg
CARB-Sternebewertung	3
Bohrung und Takt	2.40 x 2.24" / 61 x 57 mm
Zündung	CDI mit elektronischer Zündverstellung
Kraftstoffsystem	Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Kühlsystem	Wassergekühlt mit Thermostat
Gangschaltung	F-N-R
Optionen Getriebegehäuse	Standard
Trimmsystem	Handbuch Kippbereich
Trimmpositionen	6
Abgassystem	Per Propeller
Flachwasser-Antrieb	Ja
Trimbereich für Flachwasser (in Grad)	16
Tragbarer Kraftstofftank (auf Wunsch)	Ja
Standardmäßiger externer Kraftstofftank (gal/l)	3.2 / 12

