

Funzione

NMEA 2000	Sì
BLAST - Boosted low Speed Torque	Sì
ECOMo	Sì
VTEC - Sistema di comando	Sì
Trolling Control	Sì

Motore

Motore	4 tempi raffreddato ad acqua (con termostato)
Tipologia Motore	OHC V6
Cilindrata (cc)	3583
Alesaggio x Corsa (mm)	89 x 96
Regime di rotazione a piena manetta (RPM)	5300-6300
Potenza Nominale (kW (HP))	183.9 (250)
Sistema di raffreddamento	Ad acqua (con termostato)
Alimentazione carburante	PGM-FI (Iniezione elettronica programmata)
Sistema di accensione	Elettronico PGM-IG
Sistema di avviamento	Elettrico
Sistema di scarico	Mozzo dell'elica
Rapporto di riduzione	2,00:1
Rotazione elica	Standard
Assetto e sollevamento motore	Elettrico

Funzione

Sistema di Avviamento	Sì
Corrente uscita alternatore (AMP.)	90A
Capacità di carica della batteria (AMP.)	60A
Comando a distanza	Sì

Dimensioni

Altezza specchio di poppa (mm)	635
--------------------------------	-----

Peso a secco (kg)	287
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	660
Altezza (mm)	1915