

MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzione

[Nascondi](#)

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

Motore

[Nascondi](#)

Motore	4 tempi raffreddato ad acqua (con termostato)
Tipologia Motore	DOHC In-line 4
Cilindrata (cc)	2354
Alesaggio x Corsa (mm)	87 x 99
Regime di rotazione a piena manetta (RPM)	5000-6000
Potenza Nominale (kW (HP))	110.3 (150)
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	2.14
Rotazione elica	Standard
Assetto e sollevamento motore	Elettrico

Funzione

[Nascondi](#)

Sistema di Avviamento	Sì
-----------------------	----

Corrente uscita alternatore (AMP.)	55A
Capacità di carica della batteria (AMP.)	40A
Comando a distanza	Sì

Dimensioni

[Nascondi](#)

Altezza specchio di poppa (mm)	508
Peso a secco (kg)	217
Lunghezza (mm)	845
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	1665
