

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	SOHC 4-cilindri
Cilindrata (cc)	1496
Alesaggio x Corsa (mm)	73 x 89.4
Regime di rotazione a piena manetta (RPM)	5300-6300
Potenza Nominale (kW (HP))	73.6 (100)
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	2.33
Rotazione elica	Standard
Assetto e sollevamento motore	Elettrico

Funzione

[Nascondi](#)

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

Corrente uscita alternatore (AMP.)	44A
Capacità di carica della batteria (AMP.)	35A
Comando a distanza	Sì

Dimensioni

[Nascondi](#)

Altezza specchio di poppa (mm)	664
Peso a secco (kg)	172
Lunghezza (mm)	746
Larghezza (mm)	449
Altezza (mm)	1693
