

BF 100 LRTU (ELPT)

VTEC



SPECIFICHE TECNICHE

Modello motore	4 tempi
Modello	SOHC 4-cilindri
Cilindrata (cc)	1496
Alesaggio per corsa	73 x 89,4
Regime di rotazione a piena manetta	5.300/6.300 (giri / min)
Potenza nominale	100 CV (73,6 KW)
Sistema di raffreddamento	Ad acqua (con termostato)
alimentazione carburante	PGM-FI
Sistema di accensione	Elettronico PGMI-IG
Sistema di avviamento	Elettronico
Rapporto di riduzione	2,33
Sistema di scarico	Mozzo dell'elica
Assetto e sollevamento motore	Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm)	537
Peso a secco (kg)	166
Lunghezza (mm)	746
Larghezza (mm)	449
Altezza (mm)	1.566
Capacità di carica della batteria (AMP.)	35A
NMEA 2000	Sì
Trolling Control	Optional