

BF 250 LU (ELPT)

VTEC



SPECIFICHE TECNICHE

Modello motore	4 tempi
Modello	OHC V6
Cilindrata (cc)	3583
Alesaggio per corsa	89 x 96
Regime di rotazione a piena manetta	5.300/6.300 (giri / min)
Potenza nominale	250 CV (189,5 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	2,00
Sistema di scarico	Mozzo dell'elica
Assetto e sollevamento motore	Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm)	508
Peso a secco (kg)	272
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	660
Altezza (mm)	1.788
Capacità di carica della batteria (AMP.)	60A
NMEA 2000	Sì