



## HONDA FUORIBORDO BF 135D LRU SPORTY WHITE GAMBO LUNGO 135 HP

Reference: BF 135D LRU SPORTY WHITE

### HONDA FUORIBORDO BF 135D LRU SPORTY WHITE GAMBO LUNGO 135 HP

Honda BF 135D LRU SPORTY WHITE sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-FI.

HONDA BF 135D LRU sono fuoribordo ottimizzati per offrire più potenza per una vasta gamma di barche diverse. La potenza decisa e regolare che questa tecnologia avanzata ti offre ti fa sicuramente sorridere mentre ti avventuri in mare.

HONDA Fuoribordo BF 135D LRU SPORTY WHITE è un motore di grande cilindrata, che eroga coppia e velocità massima di livello superiore ed è in grado di fornire potenza e prestazioni sia per usi professionali che per competizione.

Honda BF 135D LRU SPORTY WHITE è equipaggiata con lo speciale sistema di controllo della combustione a miscela povera di ECOMo che assicura un notevole risparmio di carburante a partire dai giri e dalle prestazioni. Una volta raggiunto il regime di rotazione, si consuma molto meno carburante. ECOMo è un sistema di controllo della combustione a miscela povera che garantisce un notevole risparmio di carburante a partire dai giri al minuto e dalle prestazioni.

Honda BF 135D LRU è dotato di sistema speciale ECOMo di controllo della combustione a miscela povera garantisce un notevole risparmio di carburante proprio grazie ai regimi e alle prestazioni. I modelli Honda BF 135D LRU sono conformi a NMEA2000®.

Il sistema Boasting LoW Speed Torque (BLAST) dell'HONDA Fuoribordo BF 135D LRU migliora sensibilmente le prestazioni e l'accelerazione anticipando automaticamente i tempi di iniezione ed incrementando il rapporto aria/carburante.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF 135D LRU SPORTY WHITE

Potenza Netta (kW): 99.3  
Potenza Netta (Hp): 135  
Cilindrata: 2354 cm<sup>3</sup>  
Lunghezza Gambo: lungo  
Avviamento: Elettrico  
Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG  
Alimentazione carburante: PGM-FI (Iniezione elettronica programmata)  
Assetto e sollevamento motore: Elettrico  
Alesaggio x corsa: 89 x 96 mm  
Motore: Honda DOHC, 4 tempi  
Numero cilindri: 4 in linea  
Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5000-6000  
Sistema di raffreddamento: Acqua  
Capacità di carica della batteria (A): 40  
Rotazione dell'elica: Standard  
Altezza specchio di poppa (mm): 508

Lunghezza (mm): 845  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 1665  
Peso a secco (Kg) : 214

State cercando un fuoribordo con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma Honda o altre marche specializzate nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	DOHC, 4 tempi
Accensione	Elettronico PGM-IG
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2354
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua (con termostato)
Alesaggio per corsa (mm)	87 x 99
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min)	5000 - 6000
Assetto e sollevamento motore	Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm)	508
Potenza netta (kW)	99.3
Lunghezza (mm)	845
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	1665
Peso a secco (Kg)	214
Lunghezza gambo	L
Tipo di comando	Guida a distanza