



HONDA Fuoribordo BF150AK2 XU SPORTY WHITE Gambo Extra Lungo 110.3kW

Reference: BF 150AK2 XU SPORTY WHITE

HONDA FUORIBORDO BF150AK2 XU SPORTY WHITE GAMBO EXTRA LUNGO

Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-FI.

Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE sono 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.

VTEC™ è un sistema efficiente compreso nel fuoribordo Honda BF150AK2 XU che consente di contenere i consumi pur offrendo un entusiasmante aumento della potenza. Nel Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE funziona utilizzando due diverse camme:

- 1) Quando il motore gira a basso regime, le valvole sono azionate da una camma in modo meno aggressivo garantendo un basso consumo di carburante e ottime prestazioni.
- 2) Man mano che il regime aumenta fino a 5000 giri, il sistema VTEC™ aziona idraulicamente una camma con profilo di alzata più alto. In questo modo le valvole rimangono aperte più a lungo, facendo arrivare più aria nella camera di combustione per produrre una potenza ottimale, come in un'auto da corsa di Formula Uno.

Il fuoribordo Honda BF150AK2 XU SPORTY WHITE è dotato di tecnologia di pronto avvio BLAST™ che fa arrivare il motore a regime in pochi secondi. Il sistema BLAST™ (Boosted Low Speed Torque) consente di ottenere una coppia alta anche a basse velocità liberando una potente spinta sin dall'avvio.

Honda BF150AK2 XU 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. Una volta raggiunto il numero di giri, si consuma molto meno carburante. Il mantenimento di questo numero di giri e il suo mantenimento dà i migliori risultati. Una volta raggiunta la velocità di crociera, ECOmo regola automaticamente e in modo intelligente il corretto rapporto aria/benzina per quella velocità. Normalmente entra in funzione nella zona verde (indicata sul quadrante) o quando si accende la luce verde Eco (in caso di indicatori multifunzionali). Pertanto, una volta che siete nella zona verde, potete risparmiare fino al 20% del vostro carburante.

I modelli Honda BF150AK2 XU sono conformi a NMEA2000®. Non vi è alcuna necessità di modificare il cablaggio perché tutto è predisposto. È sufficiente collegare il motore nella rete CANbus, per ottenere una connettività totale e un completo controllo.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF150AK2 XU SPORTY WHITE

Potenza Netta (kW): 110.3
Potenza Netta (Hp): 150
Cilindrata: 2354 cm³
Lunghezza gambo: Extra Lungo
Peso a secco (Kg) : 220
Avviamento: Elettrico

Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG
Tipo di comando: A distanza
Assetto e sollevamento motore: Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm): 635
Lunghezza (mm): 845
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 1790
Alesaggio x corsa: 87 x 99 mm
Marca Motore: Honda
Tipo Motore: DOHC, 4 tempi
Numero cilindri: 4
Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5000-6000
Sistema di raffreddamento: Acqua
Capacità di carica della batteria (A): 40
Sistema di scarico: Mozzo dell'elica
Rotazione dell'elica: Standard

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 ³)	2354
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua (con termostato)
Alesaggio per corsa (mm)	87 x 99
Rapporto di riduzione	2.14
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min)	5000 - 6000
Assetto e sollevamento motore	Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm)	635
Potenza netta (kW)	110.3
Lunghezza (mm)	845
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	1790
Peso a secco (Kg)	220
Lunghezza gambo	X
Tipo di comando	Guida a distanza