



HONDA FUORIBORDO BF 200D XDU TOTAL WHITE GAMBO EXTRA LUNGO 147,1KW

Reference: BF 200D XDU TOTAL WHITE

HONDA FUORIBORDO BF 200D XDU TOTAL WHITE GAMBO EXTRA LUNGO 147,1KW

Honda BF200D XDU TOTAL WHITE sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-FI.

Honda BF200D XDU TOTAL 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 BF200D XDU che consente di contenere i consumi pur offrendo un entusiasmante aumento della potenza. Nel Honda BF200D XDU 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.

Honda BF200D XDU 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 BF200D XDU TOTAL WHITE sono conformi a NMEA2000®.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF200D XDU TOTAL WHITE

Potenza Netta (kW): 147.1
Potenza Netta (Hp): 200
Cilindrata: 3583 cm³
Lunghezza gambo: Extra Lungo
Peso a secco (Kg) : 287
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): 920
Larghezza (mm): 660
Altezza (mm): 1915
Alesaggio x corsa: 89 x 96 mm
Marca Motore: Honda
Tipo Motore: OHC V6, 4 tempi
Numero cilindri: 6
Regime di rotazione a piena manetta (rpm): 5000-6000

Sistema di raffreddamento: Acqua
Capacità di carica della batteria (A): 60
Sistema di scarico: Mozzo dell'elica
Rotazione dell'elica: Rotante

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	Honda OHC V6
Accensione	Elettronico PGM-IG
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3583
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua (con termostato)
Alesaggio per corsa (mm)	89 x 96
Rapporto di riduzione	2.00
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min)	5000 - 6000
Assetto e sollevamento motore	Elettrico
Altezza specchio di poppa (mm)	635
Potenza netta (kW)	147.1
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	660
Altezza (mm)	1915
Peso a secco (Kg)	287
Lunghezza gambo	X
Tipo di comando	Guida a distanza