

HONDA Fuoribordo BF 115

LRU Gambo Lungo 84.6

kW 115 Hp 2354 cm³



Product description:

HONDA FUORIBORDO BF115DK1 LRU GAMBO LUNGO

Honda BF115DK1 LRU sono motori fuoribordo perfetti per un uso professionale, sono affidabili, compatti e leggeri completi di sistema iniezione elettronica PGM-Fi.

HONDA BF115DK1 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 BF115DK1 LRU è completo di sistema VTEC™ che consente di contenere i consumi pur offrendo un entusiasmante aumento della potenza. Usato per la prima volta sulle macchine di Formula Uno della Honda, offre una maggiore potenza e una coppia più elevata a tutti i regimi.

HONDA BF115DK1 LRU è dotato di sistema BLAST™ (Boosted Low Speed Torque) che consente di ottenere una coppia alta anche a bassi regimi liberando una potente spinta sin dall'avvio. L'ECU avanza automaticamente la fasatura di accensione, e allo stesso tempo

aumenta il rapporto combustibile/aria per dare maggiore spinta sin dai bassi regimi. Questa tecnologia innovativa brevettata per i motori Honda a 4 tempi è diventata il punto di riferimento nella progettazione di questi motori.

Il doppio stadio d'induzione d'aria HONDA BF115DK1 LRU funziona con una valvola a navetta incorporata nel collettore ad aspirazione variabile (Variable Air Intake, VAI). Quando è completamente aperto, questa valvola cambia la risonanza e il flusso d'aria generando una coppia maggiore ai bassi regimi. Quando si apre completamente la valvola a farfalla e i giri aumentano, la valvola di raffreddamento si chiude e crea un flusso d'aria diretto verso il motore.

ECOmo è un sistema di controllo della combustione a miscela povera garantisce un notevole risparmio di carburante proprio grazie ai regimi e alle prestazioni. Una volta a regime, si consuma molto meno carburante. Mantenendo questo regime e rimanendovi, si ottiene il risultato migliore. Una volta arrivato alla velocità di crociera, ECOmo regola automaticamente ed in maniera intelligente il corretto rapporto aria/combustibile per quella velocità. Normalmente entra in funzione nella zona verde (illustrata sul quadrante) o quando la luce verde Eco si accende (nel caso in cui si disponga di indicatori multifunzionali). Pertanto, una volta che sei in zona verde, potrai risparmiare fino al 20% del carburante.

I fuoribordo HONDA BF115DK1 LRU 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 – il sistema nervoso della barca – per ottenere una connettività totale e un completo controllo. Allora il motore può essere collegato ad altri dispositivi NMEA quali il sistema di navigazione, GPS, i dispositivi sonar, l'ecoscandaglio e il tracciatore di mappe. Tutte le informazioni, compresi i dati del motore, saranno visualizzate tramite gli indicatori multifunzionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA BF115DK1 LRU

Potenza Netta (kW): 84.6

Potenza Netta (Hp): 115

Cilindrata: 2354 cm³

Lunghezza gambo: Lungo

Peso a secco (Kg) : 217

Avviamento: Elettrico

Sistema di accensione: Elettronico PGM-IG

Tipo di comando: Nessuno

Assetto e sollevamento motore: Elettrico

Altezza specchio di poppa (mm): 508

Lunghezza (mm): 845

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 1665

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): 4500-6000

Sistema di raffreddamento: Acqua

Capacità di carica della batteria (A): 40

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.

Product features:

Carburante: Benzina

Motore: DOHC, 4 tempi

Accensione: Elettronico PGM-IG

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 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): 4500 - 6000

Assetto e sollevamento motore: Elettrico

Altezza specchio di poppa (mm): 508

Potenza netta (kW): 84.6

Lunghezza (mm): 845

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 1665

Peso a secco (Kg): 217

Lunghezza gambo: L

Tipo di comando: Guida a Barra