

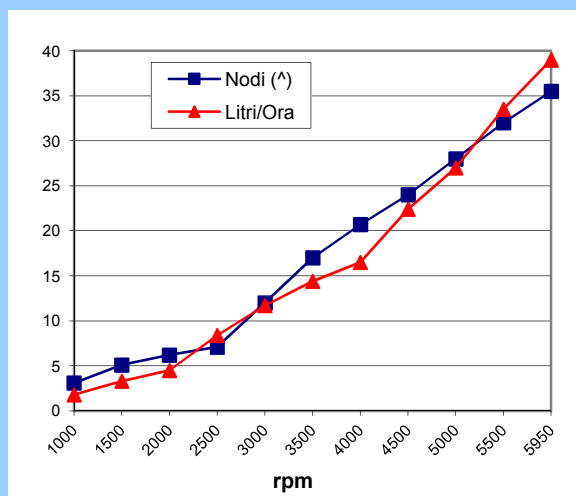
Bollettino: HND_BWA_001_2010
Data del test: 19/11/2010



Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
750	2,5	1,5	1,67
1000	3,1	1,8	1,72
1500	5,1	3,3	1,55
2000	6,2	4,5	1,38
2500	7,1	8,4	0,85
3000	12,0	11,7	1,03
3500	17,0	14,4	1,18
4000	20,7	16,5	1,25
4500	24,0	22,4	1,07
5000	28,0	27,0	1,04
5500	32,0	33,5	0,96
5950	35,5	39,0	0,91

Tempo di planata: 5 s



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione Garmin GMI-10

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF115 D

Programmed
Fuel
Injection

ECOmo
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST
BOOSTED LOW SPEED TORQUE



BWA HP REEF 60 EXCLUSIVE

Lunghezza f.t.	6,20 mt
Larghezza f.t.	2,55 mt
Peso a secco	650 kg
Max Potenza	175 HP
Potenza installata	115 HP
Capacità carburante	150 l

Honda BF115D LU

Potenza	115 HP
Alimentazione	Iniezione
Cilindrata	2354 cc
Peso a secco con elica (kg)	214
Rapporto al piede	2,14
Altezza di montaggio	# 1
Elica (Diametro x Passo)	14"1/4x17" 3 pale All.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1285 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	12 C°
Temperatura acqua	8 C°
Altitudine	10 m s.l.m.
Velocità del vento	5 - 10 nodi
Condizione del mare	Mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, serbatoio carburante pieno, equipaggiamento test. Carena pulita senza antivegetativa

Note per il cliente:

I valori indicati sono stati rilevati nella prova effettuata e nelle specifiche condizioni riportate. E' bene considerare che differenti condizioni ambientali, di carico e di set-up dell'imbarcazione possono influire sulle prestazioni. Per queste ragioni i dati riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.