

Bollettino: HND_MTV_001_2012

Data del test: 20/06/2012



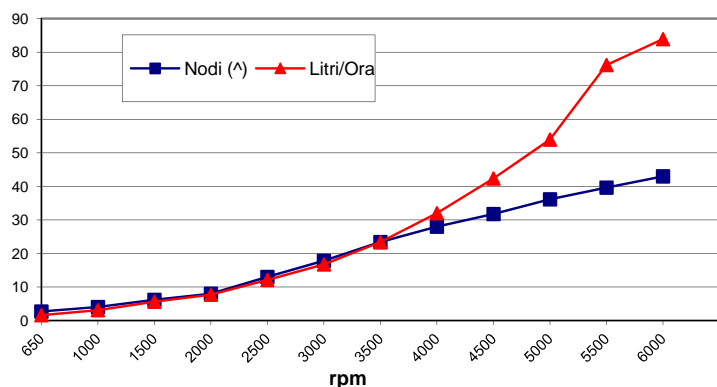
BF250A

Prestazioni

Giri/Min.	Nodi (^)	Litri/Ora	Miglia/Litro
650	2,7	1,6	1,69
1000	4,1	3,1	1,31
1500	6,2	5,6	1,11
2000	8,0	7,7	1,04
2500	13,0	12,1	1,07
3000	17,9	16,8	1,07
3500	23,4	23,4	1,00
4000	28,0	32,0	0,88
4500	31,8	42,4	0,75
5000	36,2	54,0	0,67
5500	39,7	76,2	0,52
6000	43,0	83,9	0,52

Tempo planata: 4 s

Minimo planata: 12 Nodi - 2350Giri/Min - 11 Litri/Ora



(^) 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.

MV 800 Comfort

Lunghezza f.t.	7,96 m
Larghezza f.t.	2,9 m
Peso a secco	985 kg
Max Potenza	300 Hp
Potenza installata	250 Hp
Capacità carburante	285 l

Honda BF250A XU

Potenza	250 Hp
Alimentazione	iniezione
Cilindrata	3583 cc
Peso	284 kg
Rapporto al piede	2,00
Altezza di montaggio	#2
Elica (Diametro x Passo)	15" 1/4 x 19" 3 pale Acc.

Condizioni del test:

Peso condizioni test	1645 kg
Numero di persone	2
Temperatura aria	25 °C
Temperatura acqua	nd °C
Altitudine	s.l.m.
Velocità del vento	0 - 5 nodi
Condizioni del mare	Poco mosso

Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 lt carburante, equipaggiamento test.

Carena leggermente sporca 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.