

BF5 PORTABLES

HONDA
MARINE

- Grosse cylindrée
- Soupapes en tête
- Légèreté
- Poignée facilitant le transport
- Navigation en eau peu profonde



MOTEUR

Type	4-temps à soupapes en tête; 1 cylindre / 2 soupapes	Cylindrée	127 cm ³ / 7,75 po ³
Alésage et course	60 mm x 45 mm / 2,36 x 1,77 po	Plage de régimes à plein gaz	4 500 à 5 500 tr/min
Puissance nominale à l'arbre de l'hélice	5 HP à 5 000 tr/min	Système de refroidissement	Refroidi à l'eau avec thermostat
Alimentation	1 carburateur	Essence recommandée	Ordinaire sans plomb (Min. octane 86)
Capacité du réservoir	1,5 L (0,33 gal. Imp.)	Système d'allumage	Décharge de condensateur (allumage électronique CDI)
Système de démarrage	À rappel	Échappement	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice
Lubrification	Lubrification par pression (pompe throchoïde)	Huile recommandée	SAE 10W30 FC-W [®] ou catégorie de service API SJ ou ultérieure
Contenance d'huile	0,55 L (0,48 Imp. pte)	Angle au tableau arrière (transom)	5 phases de réglage (4°-8°-12°-16°-20°)
Angle d'inclinaison du relevage (Tilt) lorsque l'angle au tableau arrière est à 12°	3 phases de réglage (18°- 34°- 58°)	Angle de direction	45° (à droite et à gauche)

TRANSMISSION

Rapport de démultiplication	2,08 : 1 (27/13)	Rapports au levier de commande	F-N-R
-----------------------------	------------------	--------------------------------	-------

EQUIPMENT

Alternateur (démarrateur manuel)	De série, système de charge 12 VCC, 6 A	Alternateur (démarrateur électrique)	S.O
Puissance de charge de batterie	S.O	Relevage assistée	S.O
Relevage et réglage d'assiette assistés	S.O	Relevage assisté par gaz	S.O
Alarme pression d'huile	De série	Limiteur de surrégime	De série
Alarme de surchauffe	S.O	Alarme eau dans l'essence	S.O
Alarme état de la batterie	S.O	Prise d'indicateur de vitesse	S.O
Trousse de réglage du régime de traîne	S.O	Trousse d'indicateur d'angle de gouverne	S.O
Trousse limiteur du relevage	S.O		

DIMENSIONS

Largeur hors tout	347 mm / 13,7 po	Longueur hors tout	524 mm / 20,6 po
Hauteur hors tout	1020 mm / 40,2 po (SHC) 1147 mm / 45,2 po (LHC)	Hauteur du tableau (Type S)	434 mm / 17,1 po
Hauteur du tableau (Type L)	561 mm / 22,1 po		

HELICE

Type d'hélice (matériau)	3 pales (aluminium)	Hélice de série (Diamètre x Pas) Type S	200 mm x 170 mm / 7-7/8 x 6-3/4 po
Hélice de série (Diamètre x Pas) Type L	200 mm x 170 mm / 7-7/8 x 6-3/4 po	Type S	27,8 kg / 61,3 lb

* Ensemble de tube de Pitot intégré en option requis.

** L'angle de direction peut être réglé à 30° lorsque deux moteurs hors-bords sont installés à 558 mm (22 po) de distance l'un de l'autre (norme ICOMIA – International Council of Marine Industry Associations). Il peut aussi être réglé à 50°, dépendamment de la distance entre eux.

L'angle de direction ne peut être réglé à 50° sur un bateau de type haute performance car la stabilité de direction serait alors compromise.

Lorsque le bateau est équipé d'une direction assistée de type hydraulique, l'angle de direction doit être fixé à 30°. Il ne peut être fixé à 50°.

Notez toutefois que l'angle de direction peut être fixé à 50° en utilisant une plaque de raccordement, dépendamment du type de direction hydraulique.

La puissance nominale des moteurs hors-bord Honda est mesurée en utilisant la norme ICOMIA 28/23, conformément aux procédures de la National Marine Manufacturers Association (NMMA).

Certains modèles et/ou couleurs peuvent différer des illustrations. Les erreurs et omissions sont exceptées. Les caractéristiques sont sujettes à changer sans préavis. Visitez votre concessionnaire de produits mécaniques Honda pour plus de détails.

Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire votre manuel d'utilisation avant de vous servir de votre produit Honda. Portez toujours de l'équipement de sécurité approprié lorsque vous utilisez votre Honda.

MD/MC – Marques de commerce de Honda Canada Inc, ou de tiers.

©Honda Canada Inc. 2011. Tous droits réservés.