BF75 INTERMÉDIAIRES



- Technologie BLAST^{MD}, surplus de couple à bas régime, à l'accélération
- Lean Burn Control^{MD} régulation en mélange pauvre
- Injection de carburant multipoint programmée
- · Embase haute performance
- Légèreté



Гуре	4 temps à SACT; 4 cylindres / 16 soupap	es Cylindrée	1496 cm ³ / 91,4 po ³		
Alésage et course	73 mm x 89,4 mm / 2,87 x 3,52 po	Plage de régimes à plein gaz	5000 à 6000 tr/min		
Puissance nominale à l'arbre de l'hélice	75 ch à 5500 tr/min	Système de refroidissemen	t Refroidi à eau		
Alimentation	Injection électronique programmée (PGM	I-FI) Essence recommandée	Ordinaire sans plomb (Min. oc	Ordinaire sans plomb (Min. octane 86)	
Système d'allumage	Programmée à microordinateur	Système de démarrage	Électrique	Électrique	
Échappement	À travers le moyeu d'hélice	Lubrification	À carter humide		
Huile recommandée	SAE 10W30; Catégorie de service API SJ ultérieure	ou Contenance d'huile	4.40 L (3.90 lmp. pte) avec remplacement du filtre à huile		
Plage du réglage d'assiette (Trim)	-4° à +16°	Plage du relevage (Tilt)	68°		
Angle de direction	30°				
RANSMISSION					
Rapport de démultiplication	apport de démultiplication 2,33:1		nande	F-N-R	
QUIPMENT					
Alternateur (démarreur manuel)	S.0	Alternateur (démarreur élec	ctrique)	44 amp	
Puissance de charge de batterie	35 amp	Relevage assistée		8.0	
Relevage et réglage d'assiette assis	t és De série	Relevage assisté par gaz		8.0	
Alarme pression d'huile	De série	Limiteur de surrégime		De série	
Alarme de surchauffe	De série	Alarme eau dans l'essence		De série	
Alarme état de la batterie	De série	Prise d'indicateur de vitess	9	De série*	
Trousse de réglage du régime de traîne S.O		Trousse d'indicateur d'angle	Trousse d'indicateur d'angle de gouverne		
Trousse limiteur du relevage	S.0				
IMENSIONS					
Largeur hors tout	rgeur hors tout 449 mm / 17,7 po		\$.0		
auteur du tableau (Type SCHC) S.O		Hauteur du tableau (Type L)	508 r	nm / 20 po	
Hauteur du tableau (Type LCHC)	8.0	Hauteur du tableau (Type X)	S.O		
Hauteur du tableau (Type XX)	S.O				
ELICE					
Type d'hélice (matériau)	En option	Diamètre x Pas de l'hélice (Type S)	8.0	
Diamètre x Pas de l'hélice (Type L)	S.O	Diamètre x Pas de l'hélice (modèles BF(P))	S.O	
OIDS A VIDE					
Type S	S.O	Type SCHC		3.0	

Type SHGC	S.0	Type SHS	8.0
Type SRC	8.0	Type L	S.O
Type LCHC	S.O	Type LHGC	S.O
Type LRTC	162 kg / 357 lb	Type X	S.O
Type XC	S.0	Type XRTC	S.O
Type XX	S.O		

^{*} Ensemble de tube de Pitot intégré en option requis.

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.

^{**} 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.