

## MODÈLE 60 CARACTÉRISTIQUES



Modèle <sup>(1)</sup>	a. E60DPL b. E60DSL c. E60DTL
Hauteur du tableau mm (po) / Couleur	a. / c. 508 (20") Bleu b. 508 (20") Blanc
Poids kg (lbs)	a. / b. 109 (240) c. 113 (250)
Type de moteur	E-TEC, 2 cylindres en ligne à injection directe
Alésage x course mm (po)	91 x 66 (3,601 x 2,588)
Cylindrée cm <sup>3</sup> (po cu)	864 (52.7)
Système d'allumage	Allumage à induction "Fast Rise"
Démarrage	Électrique
Correcteur d'assiette et relevage	Power Trim & Tilt
Puissance à l'hélice kW* (CV) à 5750 tr/min	45 kW (60 CV) à 5750 tr/min
Plage de plein régime	5500-6000 tr/min
Rapport d'embase	2,67:1
Système d'alimentation	Injection directe E-TEC avec combustion stratifiée bas régime
Système de charge	Régulateur par ordinateur à tension variable 81 A** / sortie 1100 W
Refroidissement	Pression et température contrôlée par refroidissement à eau
Direction	a. / b. À distance (barre franche en option) c. Barre franche
Garantie	Garantie limitée de 5 ans: Standard 3 + 2 Programme spécial***
Normes d'émission	EPA 2010 CARB 3 STAR Union Européenne

(1) Certains modèles sont autorisés sur le Lac de Constance (Bodensee)

\* Taux de puissance: La puissance des hors-bord Evinrude® est calculée selon la procédure NMMA du standard 28/83 du "International Council of Marine Industry Associations" (ICOMIA).

\*\* Courant de 81 A calculé à 13,5V. La sortie nette de puissance de chargement de la batterie est de 25 A.

\*\*\* Ne s'applique qu'aux moteurs neufs MY 10 et plus récents vendus et livrés pour un usage privé. Sont exclus les modèles 65 commercial et 90 commercial. Ce programme est soumis à conditions (5 années consécutives ou 750 heures d'utilisation en fonction du premier délai atteint). Pour obtenir les conditions détaillées, visitez votre concessionnaire BRP participant à l'opération, rendez-vous sur [brp.com](http://brp.com) ou référez-vous à notre brochure.

©2010 Bombardier Recreational Products Inc. Tous droits réservés.

®™ Marques déposées de Bombardier Recreational Products Inc. ou de ses filiales.

