

## MODÈLE 300 V6

## CARACTÉRISTIQUES



Modèle	a. E300DSL b. E300DPX c. E300DCX d. E300DPZ e. E300DCZ	f. DE300PXIS g. DE300CXIS h. DE300PZIS i. DE300CZIS
Hauteur du tableau mm (po) / Couleur	a. 508 (20") Blanc b. / c. / f. / g. 635 (25") Blanc d. / e. / h. / i. 762 (30") Blanc	
Poids kg (lbs)	a. 237 (522) b. / c. / f. / g. 240 (528) d. / e. / h. / i. 242 (534)	
Type de moteur	E-TEC V6 à 90°, balayage en boucle à injection directe	
Alésage x course mm (po)	98 x 76 (3,854 x 3,000)	
Cylindrée cm <sup>3</sup> (po cu)	3441 (210)	
Système d'allumage	Allumage à induction "Fast Rise" Capteur de détonation	
Démarrage	Électrique	
Correcteur d'assiette et relevage	FasTrak™ Power Trim & Tilt	
Puissance à l'hélice kW* (CV)	224 kW (300 CV) à 5500 tr/min	
Plage de plein régime	5000-6000 tr/min	
Inversion de marche électrique	f. / g. / h. / i. Système de commandes électriques Evinrude Icon	
Rapport d'embase	1,85:1	
Système d'alimentation	Injection directe E-TEC avec combustion stratifiée bas régime	
Système de charge	Régulateur par ordinateur à tension variable 133 A** / sortie 1800 W	
Refroidissement	Pression et température contrôlée par refroidissement à eau	
Direction	À distance	
Garantie	Garantie limitée de 5 ans: Standard 3 + 2 Programme spécial***	
Normes d'émission	EPA 2010 CARB 2 STAR Union Européenne	



\* 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 133 A calculé à 13,5V. La sortie nette de puissance de chargement de la batterie est de 50 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.