

MODÈLE 225 V6

CARACTÉRISTIQUES



| | |
|--------------------------------------|---|
| Modèle | a. E225DPL b. E225DPX c. E225DCX d. E225DPZ e. E225DCZ |
| Hauteur du tableau mm (po) / Couleur | a. 508 (20") Bleu b. / c. 635 (25") Blanc d. / e. 762 (30") Blanc |
| Poids kg (lbs) | a. 235 (518) b. / c. 238 (524) d. / e. 240 (530) |
| Type de moteur | E-TEC V6 à 90°, balayage en boucle à injection directe |
| Alésage x course mm (po) | 98 x 73 (3,854 x 2,858) |
| Cylindrée cm ³ (po cu) | 3279 (200.1) |
| 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) | 168 kW (225 CV) à 5150 tr/min |
| Plage de plein régime | 4500-5800 tr/min |
| 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 3 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 ou référez-vous à notre brochure.