



NAVIOUEST

Moteur MERCURY / MERCUISER 135cv MPI ECT



TARIF : TTC

Caractéristiques techniques :

Type:
Année:
Motorisation:

Longueur:
Largeur:
Nb cabine:
Couchages:

Description:

Régime maximum du moteur (à pleins gaz)	• 4400 - 4800
Type de moteur	• 4 en ligne
Cylindrée (L)	• 3.0
Alésage et course	• 4.00 x 3.60" / 101 x 91 mm
Taux de compression	• 9.3:1
Carburant recommandé	• Essence normale sans plomb 87 octane minimum (R+M/2) ou 90 RON 10 % éthanol maximum
Système de contrôle du moteur	• PCM 09 avec fonction SmartCraft CAN diagnostic OBD-M Doubles capteurs d'oxygène
Système d'alimentation en carburant	• Injection électronique de carburant multipoint (MPI)
Induction d'air	• Admission longue distance en fer, en une pièce avec corps d'accélérateur de 56 mm
Allumage	• Interrupteur haute tension activé par manivelle avec contrôle de détonation
Alternateur ampères/watts	• 65 A / 917 watts
Système de vidange d'eau	• Vidange d'eau facile
Système d'échappement	• Collecteur en fer chaud

Pour plus d'information, consulter le site web <http://www.naviouest.fr>