



NAVIOUEST

Moteur MERCURY / MERCUISER 350 cv ECT 6.2L



TARIF : TTC

Caractéristiques techniques :

Type:
Année:
Motorisation:

Longueur:
Largeur:
Nb cabine:
Couchages:

Description:

CV / kW	• 350 / 261
Régime maximum du moteur (à pleins gaz)	• 5000 - 5400
Type de moteur	• V8, tige-poussoir à 2 valves/cylindres
Cylindrée (L)	• 6.2
Cylindrée (CID/L)	• 377 / 6.2
Alésage et course	• 4.0" x 3.75" / 101.6mm x 95.25mm
Carburant recommandé	• Essence normale sans plomb 87 octane minimum (R+M/2) ou 90 RON 10 % éthanol maximum
Tolérance à l'éthanol	• Jusqu'à 10 %
Carburant requis	• 90 RON 10 % éthanol maximum • Normale sans plomb 87 octane minimum (R+M/2)
Système de contrôle du moteur	• Réglage de vitesses mécanique avec SmartCraft DTS optionnel • SmartCraft standard avec commande de poussée électronique
Système d'alimentation en carburant	• Injection électronique de carburant multipoint (MPI) commandée par ordinateur
Induction d'air	• Collecteur d'admission spiralé haute performance
Allumage	• SmartCraft PCM 112 inductif numérique

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