



NAVIOUEST

Moteur MERCURY / MERCUISER 250CV 4.5L



TARIF : TTC

Caractéristiques techniques :

Type:
Année:
Motorisation:

Longueur:
Largeur:
Nb cabine:
Couchages:

Description:

CV / kW	• 250 / 186
Régime maximum du moteur (à pleins gaz)	• 4800-5200
Type de moteur	• V6, tige de piston 2 soupapes/cylindres
Cylindrée (L)	• 4.5
Alésage et course	• 4.0 x 3.6" / 102 x 92 mm
Carburant requis	• 90 RON 10 % éthanol maximum • Normale sans plomb 87 octane minimum (R+M/2)
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
Alternateur ampères/watts	• 70 A / 882 watts (entraînement par courroie)
Système de vidange d'eau	• "Season Extender" (Bravo) actionné par air • "Season Extender" à vidange facile (Alpha)
Système d'échappement	• À travers l'hélice
Système de refroidissement	• Refroidissement par eau avec thermostat ; FWC disponible en option d'usine (Alpha)

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