

Moteur MERCURY / MERCUISER 320CV MAG ECT



TARIF : TTC

Caractéristiques techniques :

Type:
Année:
Motorisation:

Longueur:
Largeur:
Nb cabine:
Couchages:

Description:

CV / kW	• 320 / 239
Régime maximum du moteur (à pleins gaz)	• 4800 - 5200
Type de moteur	• V8
Cylindrée (L)	• 6.2
Alésage et course	• 4.00 x 3.75" / 101 x 95 mm
Taux de compression	• 9.0:1
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 deux parties avec corps d'accélérateur de 75 mm (80 mm avec DTS)
Allumage	• Interrupteur haute tension activé par manivelle avec contrôle de détonation
Alternateur ampères/watts	• 65 A / 917 watts
Système de vidange d'eau	• Manuel à trois points
