



F9.9FMHS

Motor

Tipo	2 cilindros en línea, 4 tiempos refrigerado por agua, SOHC 4 válvulas
Cilindrada	212 cc.
Diámetro x Carrera	56 x 43 mm.
Relación de compresión	9,4:1
Régimen máximo	6000 RPM
Régimen mínimo	1050 RPM
Potencia máxima	7.3 KW (9.9 HP) a 5500 RPM
Lubricación	Cárter húmedo, 0,8 litros
Aceite	Yamalube 10W-30, 10W-40 API: SE, SF, SG, SH, SJ
Alimentación	1 carburador
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI
Avance de encendido	BTDC 5°~ BTDC 30°
Bujía	BR6HS-10
Alternador	Opcional: 12V-6Amp, 80W
Arranque	Manual
Trim	Manual
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2,08:1
Acople de hélice	Por estrías
Sistema de escape	En la hélice

Dimensiones

Longitud (pata corta)	381 mm.
Peso (pata corta)	39,9 Kg.

Equipamiento

Tanque de combustible 12L sin medidor
Cuerda de encendido Auxiliar
Manguera de combustible
Bujía de repuesto
Manual de usuario
Hélice de aluminio