



# YAMAHA

## 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