Motor Fuera de Borda Honda BF350 DBW





Motor Fuera de Borda Honda BF350 DBW

Motor	Tipo de Motor	SOHC, V8 a 60°, 32 válvulas
	Cilindrada	4952 cc
	Diámetro x Carrera	89 x 99.5 mm
	RPM Máximas	5000 - 6000 RPM
	Sistema de Enfriamiento	Por agua
	Sistema de Combustible	Inyección Electrónica Programada
	Sistema de Ignición	CDI
	Sistema de Arranque	Eléctrico
	Escape	A través de la hélice
	Sistema de Lubricación	Cárter Húmedo
	Rango de Trim	-4º a +15º
Transmisión	Relación de Engranajes	1.79:1
	Cambios de Marcha	F-N-R
Equipamieno	Alternador	93 A
	Capacidad de Carga de Batería	70 A
	Hélice	Aluminio
	Alerta de Presión de Aceite	Si
	Alerta de Temperatura	Si
	Limitador de Velocidad	Si
	Limitador de Vueltas	Si
	Power Trim	Si, opción automático
	Control Remoto	Si
	Panel Check	Si
	Tecnología VTEC	Si
	NMEA 2000	Si
Dimensiones	Altura	2145 mm
	Longitud	1120 mm
	Ancho	650 mm
Peso en seco	Pata Extralarga	355 kg
Altura de la Pata	Pata Extralarga	638 mm