



Especificaciones

Modelo	BF 225A2	BF 200A2	BF 175A2	BF 130A2	BF 115A2	BF 90A2	BF75A2	BF 50A4	
Motor de 4 Tiempos	Tipo	OHC - 6 Cilindros en V 60° - 24 Válvulas			OHC-4 Cilindros en línea - 12 Válvulas		OHC-4 Cilindros en línea - 12 Válvulas		OHC-3 Cil. en línea - 6 Válvulas
	Cilindrada	3.471cc			2.254cc		1.590cc		808cc
	Diámetro por Carrera	89mm x 93mm			86mm x 97mm		75mm x 90mm		70mm x 70mm
	Rango de RPM	5.000-6.000 rpm			5.000-6.000 rpm		5.000-6.000 rpm		5.000-6.000 rpm
	Máxima Potencia de Salida	225 Hp	200 Hp	175 Hp	130 Hp	115 Hp	90 Hp	75 Hp	50 Hp
	Sistema de Refrigeración	Enfriado por Agua			Enfriado por Agua		Enfriado por Agua		Enfriado por Agua
	Sistema de Alimentación	Inyección electrónica Programada Multi Punto			Inyección electrónica Programada Multi Punto		4 Carburadores con Bomba de Aceleración		3 Carb. c/Bomba de Aceleración
	Sistema de Encendido	Electrónico PGM-IG			Electrónico CDI		Electrónico CDI		Electrónico CDI
	Escape de Gases	Por el Cubo de la Hélice			Por el Cubo de la Hélice		Por el Cubo de la Hélice		Por el Cubo de la Hélice
Relación de Engranajes	1.86 : 1			2.00 : 1		2.33 : 1		2.09 : 1	
Dimensiones	Hélice	Opcional			Opcional		Opcional		3 Palas de Aluminio
	Longitud Total	803mm			803mm		760mm		770mm
	Ancho Total	625mm			552mm		481mm		370mm
	Altura Total	1.649mm (L) - 1.775 mm (X) - 1.775 mm (XX)			1.649mm (L) - 1,775 (X)		1.592mm (L) - 1.720mm (X)		1.365mm (L) - 1.470mm (X)
	Altura de Popa	507mm (L) 635mm (X) 762mm (XX)			537mm (L) - 664mm (X)		537mm (L) - 664mm (X)		521mm (L) 622mm (X)
	Peso en Seco	267Kg (L) 272 (X) 277 (XX)			225Kg (L) - 229Kg (X)		169Kg (L) - 174Kg (X)		95.5Kg (L) - 97 Kg (X)

Especificaciones

Modelo	BF 30A2	BF 20D3	BF 15D3	BF 9.9D2	BF8D2	BF 5D2	BF2D2
Motor de 4 Tiempos	Tipo	OHC-3 Cil. en línea - 6 Válvulas	OHC- 2 Cilindros en línea - 4 Válvulas		OHC- 2 Cilindros en línea - 4 Válvulas		OHV - 1 Cilindros en línea - 2 Válvulas
	Cilindrada	499cc	350cc		222cc		127cc
	Diámetro por Carrera	58mm x 63mm.	59mm x 64mm		58mm x 42mm		60mm x 45mm
	Rango de RPM	5.500-6.000 rpm	5.000-6.000 rpm	4.500-5.500 rpm	5.000-6.000 rpm	4.000-5.500 rpm	4.000-5.000 rpm
	Máxima Potencia de Salida	30 Hp	20 Hp	15 Hp	9.9 Hp	8 Hp	5 Hp
	Sistema de Refrigeración	Enfriado por Agua	Enfriado por Agua		Enfriado por Agua		Enfriado por Agua
	Sistema de Alimentación	3 Carb. C/ Bomba de Aceleración	1 Carburador con Bomba de Aceleración		1 Carburador con Bomba de Aceleración		1 Carburador
	Sistema de Encendido	Electrónico CDI	Electrónico PGM-IG		Electrónico PGM-IG		transistorizado
	Escape de Gases	Por el Cubo de la Hélice	Por el Cubo de la Hélice		Por el Cubo de la Hélice		Bajo el agua
Relación de Engranajes	2.08 : 1	2.08 : 1		2.33 : 1		2.1 : 1	
Dimensiones	Hélice	3 Palas Aluminio	4 Palas Aluminio		3 Palas Aluminio		3 Palas Aluminio
	Longitud Total	675mm	650mm		610mm		525mm
	Ancho Total	375mm	350mm		345mm		340mm
	Altura Total	1.190mm (S) - 1.315 (L)	1.110mm (S) - 1.240 mm (L) - 1.380mm (X)		1.235mm		1.010mm (S) - 1.135mm (L)
	Altura de Popa	431mm (S) 552mm (L)	433mm (S) - 563 (L) - 703 (X)		433mm (S) - 563 (L) - 703 (X)		445mm (S) - 572mm (L)
	Peso en Seco	67Kg (S) - 68 Kg (L)	46Kg (S) - 49Ks (L) - 62Kg (X)		42.5Kg (S) - 44.5 (L) - 48.5 (X)		27Kg (S) - 27.5Kg (L)