

Caractéristiques	F350A	F300A	F250B	F225B	F225C	F200C	F150A
Type de moteur	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps
Nb de cylindres/Configuration	60°-V8	60°-V8	60°-V6	60°-V6	60°-V6	60°-V6	4/In-line
Alésage x course (mm)	94 x 96	94 x 96	94 x 80,5	94 x 80,5	94 x 80,5	94 x 80,5	94 x 96,2
Cylindrée (cm³)	5330	5330	3352	3352	3352	3352	2670
Plage de régime à pleins gaz (tr/min)	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000
Puissance à l'arbre d'hélice (kW@tr/min)	257,4/5500	220,7/5500	183,9/5500	165,5/5500	165,5/5500	147,1/5500	110,3/5500
Poids avec hélice (kg)*Poids sans hélice (kg)	F350AETX: 365,0* FL350AETX: 365,0* F350AETU: 373,0* FL350AETU: 373,0*	F300AETX: 365,0* FL300AETX: 365,0* F300AETU: 373,0* FL300AETU: 373,0*	F250BETX: 276,1 FL250BETX: 276,1 F250BETU: 286,5 FL250BETU: 286,5	F225BETX: 278,0 FL225BETX: 278,0 F225BETU: 284,0	F225CETL:265,0	F200CETX: 278,0 FL200CETX: 278,0	F150AETL: 214,0 FL150AETL: 214,0 F150AETX: 218,0 FL150AETX: 218,0
Hauteur de tableau recommandée (mm)	X:635 U:762	X:635 U:762	X: 635 U: 762	X: 635 U: 762	L: 508	X: 635	L: 508 X: 635
Carburateurs	-	-	-	-	-	-	-
Injection électronique	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
Capacité du réservoir d'essence (litres)	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Capacité en huile (litres)	8	8	5,6	5,6	5,6	5,6	5,2
Lubrification	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide
Allumage/avance	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique
Alternateur	12V - 50A	12V - 50A	12V - 46A	12V - 46A	12V - 46A	12V - 46A	12V - 35A
Rapport de démultiplication	15:26	15:26	15:30	15:30	15:30	15:30	14:28
Démarrage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Direction	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)	Commande à distance (option)
Commande de gaz et marche	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique	Commande à distance électronique
Méthode de relevage et de trim (angle d'assiette)	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés
Hélices en option	5	5	33	33	33	33	24
Dimensions (pouces)	17 - 25	17 - 25	11 - 29	11 - 29	11 - 29	11 - 29	11 - 29

Les données sur les kW fournies dans ce catalogue sont basées sur la norme ICOMIA.

F115A	F100D	F80B	F60C	F50F	F40F²	F30B²
4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps
4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	3 en ligne	3 en ligne
79 x 88.8	79 x 81.4	79 x 81.4	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75
1741	1596	1596	996	996	747	747
5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000
84.6/5500	73.6/5500	58.8/5500	44.1/5500	36.8/5500	29.4/5500	-
F115AETL: 186.0 F115AETX: 191.0 FL115AETX: 191.0	F100DETL: 170.0	F80BETL: 170.0	F60CETL: 110.0	F50FETL: 110.0 F50FEDL: 107.0	F40FEDL: 87.7 F40FEHDS: 83.8 F40FEHDL: 88.1 F40FETS: 86.1 F40FETL: 90.4	F30BEHD: 88.1 F30BETS: 86.1 F30BETL: 90.4
L: 508 X: 635	L: 508	L: 508	L: 508	L: 508	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508
-	-	-	-	-	-	-
EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
En option	En option	En option	En option	En option	Séparé, 25	Séparé, 25
4.3	4.3	4.3	2.5	2.5	2	2
Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide
TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique	TCI/Électronique
12V - 25A	12V - 25A	12V - 25A	12V - 17A	12V - 17A	12V - 16A	12V - 16A
13:28	13:30	13:30	13:24	13:24	13:26	13:26
Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique (FE)	Électrique (BE)
Barre (option)Commande à distance (option)	Barre (option)Commande à distance (option)	Barre (option)Commande à distance (option)	Barre (option)Commande à distance (option)	Barre (option)Commande à distance (option)	Barre (FEH)Commande à distance en option(FE)	Barre (BEH)Commande à distance en option (BE)
Commande à distance	Commande à distance	Commande à distance	Commande à distance	Commande à distance	Poignée tournante (FEH)AV-PM-AR/ commande à l'avant (FEH) Commande à distance par levier unique (FET)	Poignée tournante (BEH)AV-PM-AR/ commande à l'avant (BEH) Commande à distance par levier unique (BET)
Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés (FET) Relevage à assistance hydraulique (FED)	Relevage et trim assistés (FET) Relevage à assistance hydraulique (FED/FEHD)	Relevage et trim assistés (BET) Relevage à assistance hydraulique (BEHD)
24	24	19	19	19	19	19
11 - 26	11 - 26	11 - 25	9 - 17	9 - 17	9 - 17	9 - 17

⁽²⁾ En standard le système de protection anti-vol Yamaha

Caractéristiques	F25A	F20B	F15C	F9,9F	F8C	F6A
Type de moteur	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps
Nb de cylindres/Configuration	2/avec équilibrage	2 en ligne	2 en ligne	2 en ligne	2 en ligne	2 en ligne
Alésage x course (mm)	65 x 75	63 x 58,1	63 x 58,1	56 x 43	56 x 40	56 x 40
Cylindrée (cm ³)	498	362	362	212	197	197
Plage de régime à pleins gaz (tr/min)	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	4500-5500
Puissance à l'arbre d'hélice (kW@tr/min)	18,4/5500	14,7/5500	11,0/5500	7,3/5500	5,9/5500	4,4/5000
Poids avec hélice (kg)*Poids sans hélice (kg)	F25AMHS: 62,0 F25AMHL: 64,0 F25AES: 65,0 F25AEL: 67,0 F25AETL: 71,0	F20BMHS: 51,7 F20BMHL: 53,7 F20BES: 52,7 F20BEL: 54,7 F20BEPS: 58,7 F20BEPL: 60,7	F15CMHS: 51,7 F15CMHL: 53,7 F15CES: 52,7 F15CEL: 54,7 F15CEHL: 55,7 F15CEPL: 60,7	F9,9FMHS: 39,9 F9,9FMHL: 40,9 F9,9FES: 41,6 F9,9FEL: 42,6	F8CMHS: 37,0 F8CMHL: 38,5	F6AMHS: 37,0 F6AMHL: 38,5
Hauteur de tableau recommandée (mm)	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508	S: 381 L: 508
Carburateurs	1	1	1	1	1	1
Injection électronique	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir d'essence (litres)	Séparé, 25	Séparé, 25	Séparé, 25	Séparé, 12	Séparé, 12	Séparé, 12
Capacité en huile (litres)	1,7	1,6	1,6	0,8	0,8	0,8
Lubrification	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide
Allumage/avance	CDI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique
Alternateur	12V - 6A (AM) 12V - 15A (AE, AET)	12V - 10A	12V - 10A	12V - 6A	12V - 6A	12V - 6A
Rapport de démultiplication	13:27	13:27	13:27	13:27	13:27	13:27
Démarrage	Manuelle (AM)Électrique (AE, AET)	Manuelle (BM)Électrique (BE)	Manuelle (CM)Électrique (CE)	Manuelle (FM)Électrique (FE)	Manuelle	Manuelle
Direction	Barre (AM)Commande à distance (AE, AET)	Barre (BM)Commande à distance (BE)	Barre (CM)Commande à distance (CE)	Barre (FMH)Commande à distance (FE)	Barre	Barre
Commande de gaz et marche	Poignée tournante (AM) AV-PM-AR/commande à l'avant (AM) Commande à distance par levier unique (AE, AET)	Poignée tournante (BM) AV-PM-AR/commande à l'avant (BM) Commande à distance par levier unique (BE)	Poignée tournante (CM) AV-PM-AR/commande à l'avant (CM) Commande à distance par levier unique (CE)	Poignée tournante (FMH) AV-PM-AR/commande latérale (FMH) Commande à distance par levier unique (FE)	Poignée tournante AV-PM-AR/commande latérale	Poignée tournante AV-PM-AR/commande latérale
Méthode de relevage et de trim (angle d'assiette)	Manuelle (AM, AE) (8°,12°,16°,20°,24°)Relevage et trim assistés (AET)	Manuelle (BM)(0°, 4°, 8°, 12°) Relevage assisté (BEP)	Manuelle (CM)(0°, 4°, 8°, 12°) Relevage électrique (CEP)	Manuelle (0°,4°,8°,12°)	Manuelle (4°,8°,12°,16°)	Manuelle (4°,8°,12°,16°)
Hélices en option	9	8	8	7	6	6
Dimensions (pouces)	8 - 14	6½ - 12	6½ - 12	6 ½ -9 ¼	5 - 8½	5 - 8½

Les données sur les kW fournies dans ce catalogue sont basées sur la norme ICOMIA.

F4A	F2.5A	FT60D	FT50G	FT25B	FT9,9G	FT8D
4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps	4-temps
1	1	4 en ligne	4 en ligne	2avec équilibrage	2 en ligne	2 en ligne
59 x 41	54 x 31.5	65 x 75	65 x 75	65 x 75	56 x 43	56 x 40
112	72	996	996	498	212	197
4000-5000	5250-5750	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-6000
2,9/4500	1,8/5500	44,1/5500	36,8/5500	18,4/5500	7,3/5500	5,9/5500
F4AMHS: 22.0 F4AMHL: 23.0	F2.5AMHS: 17.0 F2.5AMHL: 17.5	FT60DETL: 115,0 FT60DETX: 119,0	FT50GETL: 115,0	FT25BETL: 86,7	FT9,9GMHL: 44,3 FT9,9GMHX: 45,4 FT9,9GEL: 44,4 FT9,9GEX: 45,5 FT9,9GEPL: 49,1	FT8DMHL: 44,0 FT8DMHX: 45,0 FT8DEL: 44,0 FT8DEX: 45,0 FT8DEPL: 49,0
S: 381 L: 508	S: 381 L: 508	L: 508	L: 508	L: 508	L: 508 X: 635	L: 508 X: 635
1	1	-	-	1	1	1
-	-	EFI	EFI	-	-	-
Intégré, 1.1	Intégré, 0.9	Séparé, 25	Séparé, 25	Séparé, 25	Séparé, 12	Séparé, 12
0.5	0.4	2.5	2.5	1.9	0.8	0.8
Barbotage	Barbotage	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide	Carter humide
TCI	TCI	TCI/Électronique	TCI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique	CDI/Électronique
-	-	12V - 17A	12V - 17A	12V - 15A	12V - 6A	12V - 6A
13:27	13:27	12:28	12:28	12:29	13:38	13:38
Manuelle	Manuelle	Électrique	Électrique	Électrique	Manuelle (GM)/Électrique (GE)	Manuelle (DM)/Électrique (DE)
Barre	Barre	Barre (option)/Commande à distance (option)	Tiller (option) Remote control (option)	Commande à distance	Barre (GMH)/Commande à distance (GE)	Barre (DMH)/Commande à distance (DE)
Poignée tournante AV-PM-AR/ commande latérale	Poignée tournante AV-PM/ commande latérale	Commande à distance	Commande à distance	Commande à distance	Poignée tournante (GMH)/AV-PM-AR/ commande à l'avant (GMH) Commande à distance par levier unique (GE)	Poignée tournante (DMH)/AV-PM-AR/ commande à l'avant (DMH) Commande à distance par levier unique (DE)
Manuelle (4°, 8°, 12°, 16°, 20°)	Manuelle (0°, 4°, 8°, 12°)	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Relevage et trim assistés	Manuelle (GM)(0°, 4°, 8°, 12°, 16°) selon les modèlesRelevage assisté (GEP)	Manuelle (DM, DE)(4°, 8°, 12°, 16°) Relevage assisté (DEP)
3	5	23	23	20	6	6
6½ - 8	5 - 8¼	11 - 28	11 - 28	9 - 17	5 ½ - 12 ¼	5 ½ - 12 ¼