



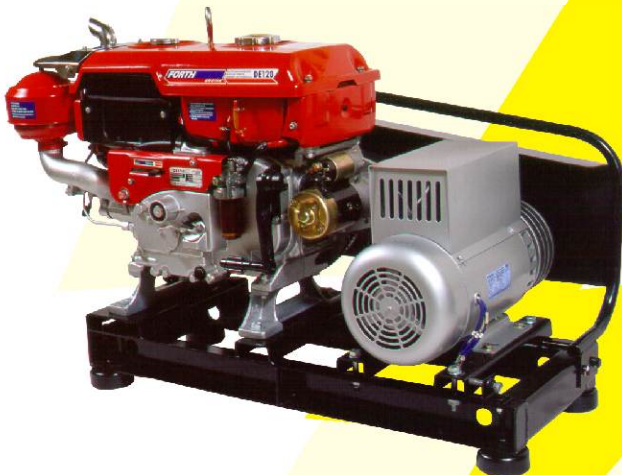
**CONTE
COM ESTA
FORÇA**

SÉRIE - GF

GERAÇÃO FORTH

Grupos Geradores Forth

*Quando acabar a força
Conte com a nossa!*



Grupos geradores de 1,5 a 10 KVA

SÉRIE - GF GERAÇÃO FORTH

Quando acabar a força
Conte com a nossa!

Grupos Geradores Forth

Principais Especificações Técnicas

MODELO	Unid.	GF1,5MA	GF2,5MA	GF3MA	GF4MA	GF4MAE	GF4TA	GF4TAE	GF5MA	GF5MAE
Fases		monofásico	monofásico	monofásico	monofásico	monofásico	trifásico	trifásico	monofásico	monofásico
Tensão de saída(voltagem)	V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V
Pólos		2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos
Frequência /rotação	Hz / rpm	60/3600	60/3600	60 / 3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600
Potência Contínua	KVA	1,5	2,5	3	4	4	4	4	5	5
	KW	1,2	2	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	4	4
Fator de potência		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sistema de acionamento		Polia e Corréia	Luva Elástica	Polia e Corréia	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica
Modelo		DE30A-1	DE47AL	DE55A	DE67AL	DE67ALE	DE67AL	DE67ALE	DE100AL	DE100ALE
Tipo		Diesel / 45°, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos
Cilindro		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Máxima	CV / rpm	3/2600	4,7/3600	5,5 / 3000	6,7/3600	6,7/3600	6,7/3600	6,7/3600	10 / 3600	10 / 3600
Potência Contínua		2,6/2600	3,8/3600	5 / 3000	5,5/3600	5,5/3600	5,5/3600	5,5/3600	8,6 / 3600	8,6 / 3600
Sistema de partida		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual/Elétrica
Sistema de refrigeração		Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Capac. Tanque de combustível	litros	2,2	2,5	5	3,5	3,5	3,5	3,5	5,5	5,5
Autonomia aprox. (carga média)	horas	5,8	4,2	8	4,3	4,1	4,3	4,1	5,2	5
Dimensões C x L x A	mm	520 x 365 x 535	850 x 410 x 540	755 x 430 x 545	850 x 410 x 555	850 x 410 x 555	1000 x 410 x 555	1000 x 410 x 555	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625
Peso Líq. Seco	Kg	62	74,5	92	88	97	122	131	112	117

MODELO	Unid.	GF5TA	GF5TAE	GF6MA	GF6MAE	GF6TA	GF6TAE	GF7,5MH	GF7,5MR	GF7,5MRE
Fases		trifásico	trifásico	monofásico	monofásico	trifásico	trifásico	monofásico	monofásico	monofásico
Tensão de saída(voltagem)	V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V
Pólos		2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	2 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos
Frequência /rotação	Hz / rpm	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/3600	60/1800	60/1800	60/1800
Potência Contínua	KVA	5	5	6	6	6	6	7,5	7,5	7,5
	KW	4	4	4,8	4,8	4,8	4,8	6	6	6
Fator de potência		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sistema de acionamento		Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Luva Elástica	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia
Modelo		DE100AL	DE100ALE	DE100AL	DE100ALE	DE100AL	DE100ALE	DE140H	DE140R	DE140RE
Tipo		Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / vertical, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos
Cilindro		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Máxima	CV / rpm	10 / 3600	10 / 3600	10/3600	10/3600	10/3600	10/3600	14 / 2200	14 / 2200	14 / 2200
Potência Contínua		8,6 / 3600	8,6 / 3600	8,6/3600	8,6/3600	8,6/3600	8,6/3600	13 / 2200	13 / 2200	13 / 2200
Sistema de partida		Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual	Manual/Elétrica
Sistema de refrigeração		Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Sifão	Radiador	Radiador
Capac. Tanque de combustível	litros	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	14	14	14
Autonomia aprox. (carga média)	horas	5,2	5	4,7	4,5	4,7	4,5	11	10	10
Dimensões C x L x A	mm	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625	1000 x 475 x 625	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845
Peso Líq. Seco	Kg	135	140	112	117	135	140	250	263	286

MODELO	Unid.	GF7,5TH	GF7,5TR	GF7,5TRE	GF10MH	GF10MR	GF10MRE	GF10TH	GF10TR	GF10TRE
Fases		trifásico	trifásico	trifásico	monofásico	monofásico	monofásico	trifásico	trifásico	trifásico
Tensão de saída(voltagem)	V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	110/220V ou 220/440V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V
Pólos		4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos	4 pólos
Frequência /rotação	Hz / rpm	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800	60/1800
Potência Contínua	KVA	7,5	7,5	7,5	10	10	10	10	10	10
	KW	6	6	6	8	8	8	8	8	8
Fator de potência		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sistema de acionamento		Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia	Polia e Corréia
Modelo		DE140H	DE140R	DE140RE	DE165H	DE165R	DE165RE	DE165H	DE165R	DE165RE
Tipo		Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos	Diesel / Horizontal, 4 tempos
Cilindro		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Máxima	CV / rpm	14 / 2200	14 / 2200	14 / 2200	16,5 / 2200	16,5 / 2200	16,5 / 2200	16,5 / 2200	16,5 / 2200	16,5 / 2200
Potência Contínua		13 / 2200	13 / 2200	13 / 2200	15 / 2200	15 / 2200	15 / 2200	15 / 2200	15 / 2200	15 / 2200
Sistema de partida		Manual	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual	Manual/Elétrica	Manual	Manual	Manual/Elétrica
Sistema de refrigeração		Sifão	Radiador	Radiador	Sifão	Radiador	Radiador	Sifão	Radiador	Radiador
Capac. Tanque de combustível	litros	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Autonomia aprox. (carga média)	horas	11	10	10	9	8	8	9	8	8
Dimensões C x L x A	mm	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845	1280x575x845
Peso Líq. Seco	Kg	245	258	281	271,5	283,5	306,5	266,5	278,5	301,5

Informações sobre o conjunto

Acoplamento correia e polia

Acompanha manuais, cx de ferramentas,

Base metálica com proteção tubular

capa de chuva e boné

Base apoiada em 4 coxins, tipo "vibrastop"

Para montagem de conjuntos com outras potências ou alternadores especiais, consulte-nos.

Nota: Reservamo-nos ao direito de introduzir modificações no produto sem prévio aviso.



ENGINE EQUIPAMENTOS LTDA.

Importador e Distribuidor

CNPJ 49.297.310/0001-09

Av. Laurita Ortega Mari, 447 - Pq. Pinheiros

Taboão da Serra - SP - CEP 06766-360 - Tel: (11) 4788-5744

www.forthengine.com.br - forth@forthengine.com.br