

# GRUPOS GERADORES DIESEL

## 25 a 4125kVA

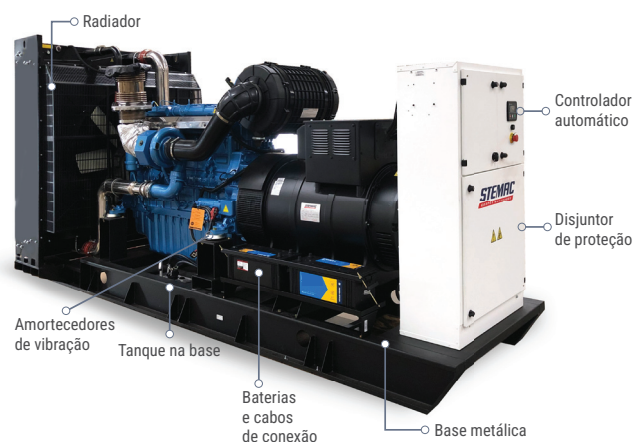
Os grupos geradores STEMAC são equipados com motores, geradores e componentes de marcas reconhecidas internacionalmente, garantindo atualização tecnológica e alta eficiência. São projetados para aplicações nos regimes de emergência, horário de ponta ou serviço contínuo.

## MINIGEN PRO (25kVA a 42kVA)



## CARENADOS SILENCIADOS

## ABERTOS



Acesse nossos canais



[www.stemac.com.br](http://www.stemac.com.br)



VENDAS DE GRUPOS GERADORES  
0800 723 3800

(51) 99290.9598  
[comercial.geradores@stemac.com.br](mailto:comercial.geradores@stemac.com.br)



ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
SERVIÇOS E PEÇAS  
0800 789 3800

(51) 99290.9598  
[servicos.pecas@stemac.com.br](mailto:servicos.pecas@stemac.com.br)



EXPORTAÇÃO  
Fone: (51) 2131.3834  
[expo@stemac.com.br](mailto:expo@stemac.com.br)



# COBERTURA NACIONAL

50 operações distribuídas em 24 estados do país, com estrutura própria de atendimento técnico, comercial e de serviços. Da definição do produto até a assistência técnica, atendimento de ponta a ponta com uma só empresa.



## GRUPOS GERADORES DIESEL - 60Hz

MOD.	Standby kVA	Standby kWe	Prime kVA	Prime kWe	Marca	Modelo	Cil.	Asp.	Gov.	C x L x A(mm) Carenado Silenciado	Peso (kg)
STD25B	25	20	22	18	Baudouin	4M06G25/6 (MiniGen Pro)	4	N	ELE	1935x805x1266	753
STD32B	32	26	29	23	Baudouin	4M06G25/6 (MiniGen Pro)	4	N	ELE	1935x805x1266	753
STD42B	42	34	37	30	Baudouin	4M06G33/6 (MiniGen Pro)	4	T	ELE	1935x805x1266	778
STD55B	55	44	50	40	Baudouin	4M06G50/6	4	TA	ELE	2340x915x1235	955
STD63B	63	50	57	46	Baudouin	4M06G50/6	4	TA	ELE	2340x915x1235	955
STD75P	75	60	68	54	Perkins	1103A-33TG2	3	T	MEC	2240x900x1330	1140
STD83P	83	66	75	60	Perkins	1104A-44TG1	4	T	MEC	2239x900x1351	1145
STD85B	85	68	78	62	Baudouin	4M10G83/6	4	T	ELE	2365x910x1442	1210
STD100P	100	80	90	72	Perkins	1104A-44TG2	4	T	MEC	2590x1025x1450	1385
STD104B	104	83	93	74	Baudouin	4M10G83/6	4	T	ELE	2590x940x1460	1385
STD111F	111	89	101	81	FPT	NEF45-SM6	4	T	MEC	2510x1050x1560	1405
STD125B	125	100	112	90	Baudouin	4M10G100/6	4	TA	ELE	2700x960x1560	1455
STD125P	125	101	114	91	Perkins	1104C-44TAG2	4	TA	ELE	2590x1025x1450	1425
STD125F	125	101	114	91	FPT	NEF45-TM6	4	TA	MEC	2510x1050x1560	1480
STD140F	140	112	125	100	FPT	NEF45-TM6	4	TA	MEC	2510x1050x1560	1480
STD150F	150	120	141	113	FPT	NEF67-TM6	6	TA	MEC	3235x1100x1790	1935
STD150B	150	120	141	113	Baudouin	6M11G135/6	6	TA	ELE	3265x1125x1789	1960
STD170B	170	136	150	120	Baudouin	6M11G135/6	6	TA	ELE	3265x1125x1789	2080
STD180B	180	144	164	131	Baudouin	6M11G160/6	6	TA	ELE	3265x1125x1789	2080
STD180F	180	144	164	131	FPT	NEF67-TM6	6	TA	MEC	3235x1155x1790	2050
STD200B	200	160	181	145	Baudouin	6M11G160/6	6	TA	ELE	3265x1125x1789	2080
STD220F	220	176	200	160	FPT	NEF67-TM6	6	TA	MEC	3235x1155x1815	2120
STD250F	250	200	228	182	FPT	NEF67-TE5	6	TA	ECU	3235x1155x1815	2265
STD260B	260	208	235	188	Baudouin	6M16G200/6	6	TA	ELE	3990x1355x2020	3070
STD300F	300	240	272	218	FPT	NEF67-TE8W	6	TA	ECU	3705x1250x1915	2394
STD315B	315	252	284	227	Baudouin	6M16G250/6	6	TA	ELE	3990x1355x2020	3070
STD330S	330	264	300	240	Scania	DC9 072A 02-13	5	TA	ECU	3950x1380x2150	3088
STD330B	330	264	300	240	Baudouin	6M16G308/6	6	TA	ELE	4095x1355x2040	3216
STD375B	375	300	340	272	Baudouin	6M16G308/6	6	TA	ELE	4950x1355x2040	3626
STD375S	375	300	340	272	Scania	DC9 072A 02-13	5	TA	ECU	3950x1380x2150	3238
STD400S	400	320	364	291	Scania	DC9 072A 02-14	5	TA	ECU	3950x1380x2150	3238
STD400B	400	320	370	296	Baudouin	6M21G330/6	6	TA	ELE	4800x1280x2470	4405
STD460S	460	368	424	339	Scania	DC13 072A 02-11	6	TA	ECU	4800x1280x2470	4325
STD460B	460	368	424	339	Baudouin	6M21G400/6	6	TA	ECU	4560x1550x2338	4850
STD500S	500	400	455	364	Scania	DC13 072A 02-12	6	TA	ECU	4800x1280x2470	4625
STD500B	500	400	455	364	Baudouin	6M21G400/6	6	TA	ECU	4560x1550x2338	4850
STD550S	550	440	500	400	Scania	DC13 072A 02-14	6	TA	ECU	4800x1280x2470	4625
STD550B	550	440	500	400	Baudouin	6M21G460/6	6	TA	ECU	4565x1450x2455	4800
STD575B	575	460	506	405	Baudouin	6M21G460/6	6	TA	ECU	4565x1450x2455	4800
STD625S	625	500	566	453	Scania	DC13 093A 02-74	6	TA	ECU	4800x1250x2470	4655
STD650S	650	520	594	475	Scania	DC13 093A 02-75	6	TA	ECU	4800x1250x2470	4655
STD650B	650	520	600	480	Baudouin	8M21G525/6	8V	TA	ECU	5000x1700x2625	6215
STD700B	700	560	635	508	Baudouin	6M33G600/6	6	TA	ELE	5500x1750x2870	7460
STD720S	720	576	652	521	Scania	DC16 093A 02-54	8V	TA	ECU	5000x1700x2625	6215
STD750B	750	600	688	550	Baudouin	6M33G600/6	6	TA	ELE	5500x1750x2870	7460
STD757V	757	605	687	550	Volvo	TWD1644GE	6	TA	ECU	5000x1700x2615	6660
STD770S	770	616	691	553	Scania	DC16 078A 02-43	8V	TA	ECU	5000x1700x2625	6215
STD800S	800	640	728	582	Scania	DC16 072A 02-13	8V	TA	ECU	5000x1700x2625	6215
STD800B	800	640	719	575	Baudouin	6M33G633/6	6	TA	ELE	5500x1750x2870	7460
STD840B	840	672	750	600	Baudouin	6M33G660/6	6	TA	ECU	5500x1750x2870	7600
STD1000B	1000	800	900	720	Baudouin	8M33G800/6	8V	TA	ELE	Sob consulta	
STD1150B	1150	920	1000	800	Baudouin	8M33G900/6	8V	TA	ECU	Sob consulta	
STD1250B	1250	1000	1062	850	Baudouin	12M33G1000/6	12V	TA	ELE	Sob consulta	
STD1500B	1500	1200	1300	1040	Baudouin	12M33G1200/6	12V	TA	ELE	Sob consulta	
STD2063B	2063	1650	1875	1500	Baudouin	16M33G1650/6	16V	TA	ECU	Sob consulta	
STD2500B	2500	2000	2250	1800	Baudouin	20M33G2000/6	20V	TA	ECU	Sob consulta	
STD2750B	2750	2200	2500	2000	Baudouin	20M33G2200/6	20V	TA	ECU	Sob consulta	
STD3125B	3125	2500	NA	NA	Baudouin	12M55G2500/6	12V	TA	ECU	Sob consulta	
STD3500B	3500	2800	3200	2560	Baudouin	16M55G2800/6	16V	TA	ECU	Sob consulta	
STD4125B	4125	3300	3750	3000	Baudouin	16M55G3300/6	16V	TA	ECU	Sob consulta	

N = Aspiração Natural T = Turboalimentado TA = Turboalimentado com Aftercooler MEC = Mecânico ELE = Regulador Eletrônico de Velocidade ECU = Unidade de Controle Eletrônico