

Grupos Geradores Cummins.

Energia completa para
todas as necessidades.



Não é por acaso que nossa equipe, líder mundial em soluções de energia, pode fazer tanto por você. No mundo, são mais de 90 anos de experiência em produzir Grupos Geradores de 15 a 3.125 kVA, disponíveis para todos os tipos de aplicação. Isto, somado à competência técnica e aos mais de 30 anos de conhecimento do mercado nacional de motores diesel, permite a total certeza de que ninguém oferece tanta qualidade e confiança em soluções de energia como a Cummins Power Generation.

- Diesel e gás, abertos ou carenados
- Sistemas de controle e transferência
- Controles digitais PowerCommand™

Integração total de componentes.
Confiança única.

Com sistemas totalmente integrados, que incluem chaves de transferência, equipamentos de paralelismo e controles digitais, a Cummins Power Generation é a única a projetar e fabricar todos os principais componentes de seus Grupos Geradores, apontados em 190 países como os mais harmoniosos e confiáveis em todos os sentidos.

Altas tarifas e falta de energia?
A Cummins tem um **Plano B** para você.

Nossa energia trabalhando por você.™



**Power
Generation**

15 - 44 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta OpenSet			Carenado 85dB			Carenado 75dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)
C12 D6	15	12	13,5	11	X1.7G2	1250	680	530	1850	900	845	sob consulta		
C16 D6	20	16	18	14,5	X2.5G4	1265	680	565	1850	900	895	sob consulta		
C20 D6	25	20	22,5	18	X2.5G4	1400	680	585	1850	900	915	sob consulta		
C30 D6	37,5	30	34	27	X.3.3	1753	930	490	2242	967	923	sob consulta		
C35 D6	44	35	40	32	X.3.3	1753	930	505	2242	967	963	sob consulta		

53 - 625 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta OpenSet			Carenado 85dB			Carenado 75dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)
C40 D6	53	42	48	38	4B3.9-G2	1920	1050	877	2730	1090	1353	sob consulta		
C50 D6	63	50	56	45	4BT3.9-G4	1920	1050	947	2730	1090	1413	sob consulta		
C65 D6	81	65	73	59	4BT3.9-G4	1920	1050	947	2730	1090	1413	sob consulta		
C80 D6	100	80	90	72	4BTA3.9-G4	1920	1050	1051	2730	1090	1517	sob consulta		
C90 D6	116	93	106	85	4BTA3.9-G4	1920	1050	1075	2730	1090	1541	sob consulta		
C100 D6	125	100	113	90	6BT5.9-G6	2220	1050	1165	3145	1090	1672	sob consulta		
C110 D6	140	112	128	102	6BT5.9-G6	2220	1050	1232	3145	1090	1739	sob consulta		
C135 D6	170	136	157	126	6BTA5.9-G3	2220	1050	1288	3145	1090	1795	sob consulta		
C145 D6	181	145	NA	NA	6BTA5.9-G2	2220	1050	1340	3145	1090	1847	sob consulta		
C170 D6	212	170	206	165	6CTA8.3-G2	2700	1360	1860	3896	1360	2710	sob consulta		
C185 D6	231	185	213	170	6CTA8.3-G2	2700	1360	1860	3896	1360	2710	sob consulta		
C200 D6	260	208	240	192	6CTAA8.3-G1	2700	1360	1875	3896	1360	2740	sob consulta		
C225 D6	281	225	NA	NA	6CTAA8.3-G2	2700	1360	1970	3896	1360	2835	sob consulta		
C250 D6	313	250	281	225	QSL9-G5	3000	1360	2150	4200	1360	3147	sob consulta		
C300 D6	375	300	338	270	QSL9-G5	3000	1360	2357	4200	1360	3354	sob consulta		
C350 D6	450	360	405	324	NTA855-G3	3370	1500	3392	5105	1540	4584	sob consulta		
C400 D6	500	400	456	365	NTA855-G5	3370	1500	3413	5105	1540	4605	sob consulta		
C450 D6	563	450	513	410	QXS15G9	3370	1500	4055	5105	1540	5220	sob consulta		
C500 D6	625	500	569	455	QXS15G9	3370	1500	4055	5105	1540	5220	sob consulta		

754 - 3125 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta OpenSet			Carenado 85dB			Carenado 75dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)
C600 D6	754	603	681	545	QSK23G3	4394	1715	6518	sob consulta			sob consulta		
C750 D6	938	750	850	680	QSK23G3	4266	1879	6387	sob consulta			sob consulta		
C800 D6	1000	800	906	725	QSK23G3	4266	1879	6387	sob consulta			sob consulta		
C900 D6	1125	900	1023	818	QST30G3	4297	1685	6117	sob consulta			sob consulta		
C1000 D6	1250	1000	1125	900	QST30G4	4571	1702	7195	sob consulta			sob consulta		
C1250 D6	1563	1250	1375	1100	KTA50G3	5105	2000	9099	sob consulta			sob consulta		
C1500 D6	1875	1500	1563	1250	KTA50G9	5690	2033	10024	sob consulta			sob consulta		
C1750 D6	2188	1750	2000	1600	QSK60G6	6175	2286	14365	sob consulta			sob consulta		
C2000 D6	2500	2000	2281	1825	QSK60G6	6175,1	2286	14863	sob consulta			sob consulta		
C2250 D6	2813	2250	NA	NA	QSK60G9	6175,1	2494	16690	sob consulta			sob consulta		
C2500 D6	3125	2500	2920	2335	QSK78G6	5571	2251	17141	sob consulta			sob consulta		

Disque Energia: **0800-701-4701**

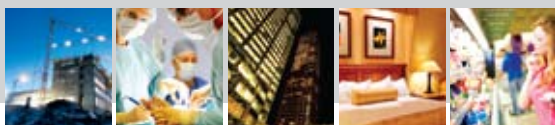
Se preferir, acesse:

www.cumminspower.com.br

www.cumminsonan.com.br

ou consulte diretamente

o distribuidor mais próximo:



Belém - PA: (91) 3073-2700

Belo Horizonte - MG: (31) 3073-3800

Brasília - DF: (61) 3233-0990 / 3233-0771

Campo Grande - MS: (67) 3387-8707

Cuiabá - MT: (65) 3661-8400

Curitiba - PR: (41) 3675-4500

Fortaleza - CE: (85) 4011-6400

Goiânia - GO: (62) 3269-1010

Guarulá - SP: (13) 3358-2655

Manaus - AM: (92) 2121-8020

Porto Alegre - RS: (51) 3021-2288

Porto Velho - RO: (69) 3210-0148

Recife - PE: (81) 3117-4190

Ribeirão Preto - SP: (16) 3632-2007

Rio de Janeiro - RJ: (21) 2196-3131

Salvador - BA: (71) 3392-0155

São José - SC: (48) 3271-0100

São José do Rio Preto - SP: (17) 2136-0300

São Luis - MA: (98) 3245-9530

São Paulo (Bairro do Limão) - SP: (11) 2106-9800

São Paulo (Taboão da Serra) - SP: (11) 4787-4299

Uberlândia - MG: (34) 3088-3600

Nossa energia trabalhando por você.™



Nossa energia trabalhando por você.™
www.cumminspower.com.br

©2010 Cummins Power Generation e Cummins são marcas registradas da Cummins Inc. "Nossa energia trabalhando por você.™" é marca registrada da Cummins Power Generation. Part number: 5001120