

Grupos
Geradores

Diesel

Para assegurar um serviço contínuo e consumo de energia elétrica de acordo com a sua necessidade, a Cummins Power Generation desenvolve Grupos Geradores de 15 a 4.375 kVA, disponíveis para todos os tipos de aplicações e com uma rede de atendimento qualificada e presente no mundo todo. Tudo isso garante qualidade e confiança em cada solução apresentada para que você tenha sempre os melhores resultados.

Integração total de componentes, máxima confiança.

Com sistemas de respaldo de energia totalmente integrados, que incluem chaves de transferência automática, equipamentos de paralelismo e controles digitais, a Cummins Power Generation projeta e fabrica todos os principais componentes de seus Grupos Geradores para reforçar a qualidade, a confiança e a disponibilidade que estarão sempre ao seu dispor.

- Geradores a diesel e gás, abertos ou carenados.
- Sistemas de controle e transferência automática.
- Sistemas de monitoramento remoto.

**Está claro quem
tem a força
da Cummins
no seu negócio.**



**Power
Generation**

Nossa energia trabalhando por você.™

15 - 43,8 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)
C12D6	15	12	13,6	10,9	X2.5G4	1667	930	745	2082	987	1025
C16D6	20	16	18	15	X2.5G4	1667	930	763	2082	987	1043
C20D6	25	20	22	18	X2.5G4	1667	930	776	2082	987	1056
C30D6	37,5	30	33,8	27	X3.3G1	1753	930	860	2253	969	1220
C35D6	43,8	35	40	32	X3.3G1	1753	930	872	2253	969	1232

53 - 754 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso Úmido (Kg)
C40D6	53	42	48	38	4B3.9-G2	1920	1050	891	2589	1116	1257
C50D6	63	50	56	45	4BT3.9-G4	1920	1050	932	2589	1116	1296
C65D6	81	65	73	59	4BT3.9-G4	1920	1050	932	2589	1116	1296
C80D6	100	80	90	72	4BTA3.9-G4	1920	1050	1034	2589	1116	1398
C90D6	116	93	106	85	4BTA3.9-G4	1920	1050	1058	2589	1116	1421
C100D6	125	100	113	90	6BT5.9-G6	2220	1050	1114	2937	1116	1481
C110D6	140	112	128	102	6BT5.9-G6	2220	1050	1181	2937	1116	1548
C135D6	170	136	157	126	6BTA5.9-G3	2220	1050	1252	2937	1116	1619
C145D6	181	145	NA	NA	6BTA5.9-G3A	2220	1050	1304	2937	1116	1671
C170D6	212	170	206	165	6CTA8.3-G2	2700	1360	1820	3896	1360	2700
C185D6	231	185	213	170	6CTA8.3-G2	2700	1360	1820	3896	1360	2720
C200D6	260	208	240	192	6CTAA8.3-G1	2700	1360	1820	3896	1360	2740
C225D6	281	225	NA	NA	6CTAA 8.3-G2	2700	1360	1940	3896	1360	2800
C250D6	313	250	281	225	QSL9-G5	3000	1360	2200	4200	1360	3220
C300D6	375	300	338	270	QSL9-G5	3000	1360	2560	4200	1360	3550
C350D6	450	360	405	324	NTA855-G5	3370	1500	3405	5105	1540	4620
C400D6	500	400	456	365	NTA855-G5	3370	1500	3465	5105	1540	4830
C450D6	563	450	513	410	QXS15G9	3370	1500	3930	5105	1540	5220
C500D6	625	500	569	455	QXS15G9	3370	1500	4090	5105	1540	5380
C600D6	754	603	681	545	VTA28-G5	4047	1608	5760	6000	1770	7600

938 - 4375 kVA

Modelo	Standby		Prime		Motor	Versão Aberta Open Set			Carenado 85dB		
	kVA	kW	kVA	kW	Tipo	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)	Compr. (mm)	Larg. (mm)	Peso (Kg)
C750D6	938	750	850	680	QSK23-G3	4266	1879	6528	sob consulta		
C800D6	1000	800	906	725	QSK23-G3	4266	1879	6528	sob consulta		
C900D6	1156	925	1044	835	QST30-G3	4297	1685	7374	sob consulta		
C1000D6	1265	1012	1150	920	QST30-G4	4571	1702	7374	sob consulta		
C1000D6B	1276	1020	1160	928	KTA38-G14	4470	1785	8380	sob consulta		
C1250D6	1588	1270	1400	1120	KTA50-G3	5105	2000	10075	sob consulta		
C1500D6	1931	1545	1608	1286	KTA50-G9	5690	2033	10326	sob consulta		
C1750D6	2188	1750	2000	1600	QSK60-G6	6175	2286	14365	sob consulta		
C2000D6	2500	2000	2281	1825	QSK60-G6	6175	2286	15366	sob consulta		
C2250D6	2813	2250	NA	NA	QSK60-G9	6175	2494	17217	sob consulta		
C2500D6	3125	2500	2920	2336	QSK78-G6	6965	2750	20588	sob consulta		
C2750D6	3438	2750	3125	2500	QSK78-G8 NR1	6965	2946	20790	sob consulta		
C3000 D6	3750	3000	3438	2750	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		
C3250 D6	4063	3250	3750	3000	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		
C3500 D6	4375	3500	3750	3000	QSK95-G2	7902	3028	31200	sob consulta		

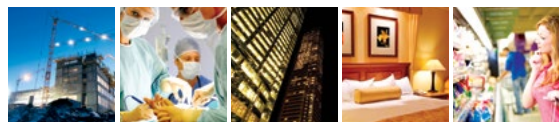
Carenado 75dB: sob consulta

0800 CUMMINS

0800 286 6467

power.cummins.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
 Guarujá - 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 Luís - 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

Você pode confiar na Cummins Power Generation e em nossa rede de distribuidores.

Nossa energia trabalhando por você.™

