

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TỔ MÁY PHÁT ĐIỆN CUMMINS



Tổ Máy Phát Điện			Kiểu Động cơ	Kiểu đầu phát	Công suất (kVA)		Số Xy lanh	Dung tích	Tiêu hao dầu (lít/giờ)	Ống xả (mm)	Kích thước (mm)			Trọng lượng (kg)
Dãy	Kiểu	Hz			DP	LT					L	W	H	
X	ES17 D5	50	X1.7G1	BC164D	16.5	15	2	1.7	4	50	1250	680	1105	490
	ES22 D5	50	X2.5G1	BC184E	22	20	3	2.5	4	50	1400	680	1040	540
	ES28 D5	50	X2.5G2	BC184F	27.5	25	3	2.5	4	50	1400	680	1040	565
S	ES33D5	50	S3.8G2	UC224C	33	30	4	3.8	4	75	1800	750	1262	700
	ES38 D5	50	S3.8G3	UC224C	38	35	4	3.8	4	75	1800	750	1262	700
	ES43 D5	50	S3.8G4	UC224C	43	40	4	3.8	3.8	75	1800	750	1207	750
	ES55 D5	50	S3.8G6	UC224E	55	50	4	3.8	3.8	75	1800	750	1207	850
	ES68 D5	50	S3.8G7	UC224F	68	62	4	3.8	3.8	75	1800	800	1320	850
D	C11 D5	50	D1703-BG	BC1164 B	11	10	3	1.65	2.7	50	1300	730	1130	361
	C15 D5	50	D1703-BG	BC1164 D	15	13	3	1.65	3.5	50	1300	730	1130	370
4B	C22 D5	50	4B3.3G1	BC1184 E	22	20	4	3.3	4.9	50	1753	930	1256	544
	C33 D5	50	4B3.3G1	BC1184 G	33	30	4	3.3	7.1	75	1753	930	1256	580
	C38 D5	50	4B3.3G1	UC224C	38	35	4	3.3	7.4	75	1753	930	1256	640
	C55 D5	50	4BT3.3G2	UC224E	55	50	4	3.3	11.5	75	1753	930	1256	711
	C70 D5	50	4BT3.9G4	UC224F	70	63	4	3.92	15	75	1828	630	1382	1022
	C80 D5	50	4BTA3.9G1	UC224F	80	72	4	3.92	15	75	1828	630	1368	1077
	C90 D5	50	4BTA3.9G4	UC224G	90	80	4	3.92	15	75	1828	630	1368	1077
	C100 D5	50	4BTA3.9G4	UC274C	100	90	4	3.92	22	75	1828	630	1368	1150
4ISB	C110 D5	50	4-ISBeG1	UC274C	110	100	4	3.9	23	75	1854	790	1457	1200
6B	C110 D5B	50	6BTA5.9G1-I	UC274C	110	100	6	5.9	20	90	2204	1000	1667	1316
	C110 D5S	50	6BTA5.9G1-I	UC274C	110	100	6	5.9	20	90	2204	1000	1667	1316
	C125 D5	50	6BTA5.9G2-I	UC274E	125	113	6	5.9	22	90	2204	1000	1667	1316
	C150 D5	50	6BTA5.9G2	UC274F	150	136	6	5.9	31	90	2176	1000	1501	1440
6ISB	C180 D5	50	6-ISBeG1	UC274G	180	164	6	5.9	36	90	2400	1108	1500	1453
6C	C200 D5S	50	6CTA8.3G2	UC274H	204	185	6	8.3	40	114	2427	1000	1685	1870
	C220 D5	50	6CTAA8.3G1	UC274H	220	200	6	8.3	45	114	2623	1020	1685	2018
	C250 D5	50	6CTAA8.3G2	UC274J	250	227	6	8.3	51	114	2623	1020	1685	2018
Q9	C275 D5	50	QSL9G5	UC274K	275	250	6	8.8	63	114	3150	1537	1100	2119
	C300 D5	50	QSL9G5	HC4D	300	275	6	8.8	63	114	3150	1537	1100	2342
	C330 D5	50	QSL9G5	HC4D	330	300	6	8.8	63	114	3150	1537	1100	2422
N855	C400 D5	50	NTA855G4	HC4F	390	350	6	14	76	150	3156	1000	1914	3032
	C440 D5	50	NTA855G7	HC5C	440	400	6	14	75	150	3228	1000	1914	3140
Q15	C500 D5	50	QSX15G8	HC5D	500	450	6	15	103	200	3494	1500	1807	3700
	C550 D5	50	QSX15G8	HC5E	550	500	6	15	103	200	3494	1500	1807	3850
K19	C500 D5B	50	KTA19G3	HC5D	500	450	6	18.9	97	200	3419	1246	1906	4055
	C575 D5	50	KTA19G4	HC5E	576	511	6	18.9	107	200	3419	1246	1906	4205
	C650 D5A	50	KTA19G8	HC5E	650	590	6	18.9	NA	200	3419	1285	1906	4225
V28	C700 D5	50	VTA28G5	HC5F	706	640	12	28	140	2x150	3819	1483	2037	5604
	C825 D5A	50	VTA28G6	HC6G	825	750	12	28	147	2x150	4080	1756	2181	6278
Q23	C840 D5	50	QSK23G3	HC6G	840	760	6	23.15	151	200	4593	1502	2086	6550
	C900 D5	50	QSK23G3	HC6G	900	820	6	23.15	161	200	4593	1502	2086	6700
Q30	C1000 D5	50	QST30G3	HC6J	1041	939	12	30.48	184	200	4230	1756	2248	6890
	C1100 D5	50	QST30G4	HC6K	1110	1000	12	30.48	202	200	4469	1755	2248	7488
K38	C1100 D5B	50	KTA38G5	HC6K	1132	1029	12	37.8	209	2x200	4479	1854	2194	8466
	C1250 D5A	50	KTA38G9	P7A	1250	1125	12	37.8	256	2x200	4387	2083	2228	8615
K50	C1400 D5	50	KTA50G3	P7B	1400	1256	16	50.3	254	2x200	5283	2066	2233	9960
	C1675 D5	50	KTA50G8	P7D	1675	1406	16	50.3	289	2x200	5637	2250	2256	11300
	C1675 D5A	50	KTA50GS8	P7D	1675	1500	16	50.3	309	2x200	5637	2250	2256	11300
Q60	C2000 D5	50	QSK60G3	P7F	2063	1875	16	60.2	356	2x250	5828	2270	2550	15245
	C2250 D5	50	QSK60G4	P7G	2250	2000	16	60.2	394	2x250	5891	2270	2550	15245