

# CUMMINS DIESEL GENSET OPEN TYPE

## Specifications :

Price	\$800-\$20000
Brand Name	CHINLION
Model Number	CL-C120GF
Place of Origin	CHINA
Min.Order Quantity	1
Payment Terms	T/T,L/C
Supply Ability	100UNITS
Delivery Detail	30DAYS
Packaging Details	WOOD

## Detail Introduction :

### CUMMINS 50Hz

Genset model	Output power		Engine model	Bore*Stroke	CYL	Displacement	Lube	Fuel consumption	Dimension	Weight
	KW	KVA		(mm)		?L?	?L?	g/kw.h	(mm)	(Kg)
CL-C20GF	20	25	4B3.9-G2	102*120	4	3.9	11	208	1650*720*1200	700
CL-C24GF	24	30	4B3.9-G2	102*120	4	3.9	11	208	1650*720*1200	700
CL-C24GF	24	30	4B3.9-G1	102*120	4	3.9	11	208	1650*720*1200	710
CL-C30GF	30	37.5	4BT3.9-G2	102*120	4	3.9	11	208	1700*720*1200	800
CL-C30GF	30	37.5	4BT3.9-G1	102*120	4	3.9	11	208	1700*750*1200	810
CL-C40GF	40	50	4BTA3.9-G2	102*120	4	3.9	11	210	1800*750*1200	920
CL-C50GF	50	62.5	4BTA3.9-G2	102*120	4	3.9	11	210	1800*750*1200	950
CL-C64GF	64	80	4BTA3.9-G11	102*120	4	3.9	11	210	1850*800*1300	1000
CL-C80GF	80	100	6BT5.9-G2	102*120	6	5.9	16	210	2250*800*1300	1250
CL-C80GF	80	100	6BT5.9-G1	102*120	6	5.9	16	210	2250*800*1300	1260
CL-C100GF	100	125	6BTA5.9-G2	102*120	6	5.9	20	207	2250*800*1300	1300
CL-C120GF	120	150	6BTAA5.9-G2	102*120	6	5.9	24	207	2250*830*1300	1350
CL-C132GF	132	165	6BTAA5.9-G12	102*120	6	5.9	24	207	2300*830*1300	1380

CL-C150GF	150	187.5	6CTA8.3-G2	114*135	6	8.3	24	207	2350*970*1500	1600
CL-C150GF	150	187.5	6CTA8.3-G1	114*135	6	8.3	24	207	2350*970*1500	1600
CL-C180GF	180	225	6CTAA8.3-G2	114*135	6	8.3	24	207	2400*970*1500	1700
CL-C200GF	200	250	6LTAA8.9-G2	114*145	6	8.9	28	207	2600*1070*1500	2000
CL-C220GF	220	275	6LTAA8.9-G3	114*145	6	8.9	28	203	2600*1070*1500	2050
CL-C320GF	320	400	6ZTAA13-G3	130*163	6	13	28	202	2900*1200*1750	3000
CL-C400GF	400	500	6ZTAA13-G4	130*163	6	13	28	202	2900*1200*1750	3060
CL-C400GF	400	500	QSZ13-G2	130*163	6	13	28	201	3150*1350*1800	3200
CL-C450GF	450	562.5	QSZ13-G3	130*163	6	13	28	201	3150*1350*1800	3250
CL-C200GF	200	250	MTA11-G2	125*147	6	11	38	206	3000*1050*1700	2200
CL-C200GF	200	250	NT855-GA	140*152	6	14	38	206	3000*1050*1750	2600
CL-C250GF	250	312.5	NTA855-G1A	140*152	6	14	38	207	3100*1050*1750	2880
CL-C280GF	280	350	MTAA11-G3	125*147	6	11	38	210	3100*1050*1750	2900
CL-C280GF	280	350	NTA855-G1B	140*152	6	14	38	206	3100*1050*1750	2950
CL-C300GF	300	375	NTA855-G2A	140*152	6	14	38	206	3200*1050*1750	3000
CL-C320GF	320	400	NTA855-G4	140*152	6	14	38	205	3200*1100*1800	3100
CL-C350GF	350	437.5	NTAA855-G7A	140*152	6	14	38	205	3300*1250*1850	3200
CL-C400GF	400	500	KTA19-G3A	159*159	6	18.9	50	206	3300*1400*1970	3700
CL-C450GF	450	562.5	KTA19-G3A	159*159	6	18.9	50	206	3300*1400*1970	3750
CL-C480GF	480	600	KTA19-G8	159*159	6	18.9	50	206	3500*1500*2000	4200
CL-C500GF	500	625	KTA19-G8	159*159	6	18.9	50	206	3500*1500*2000	4260
CL-C530GF	530	662.5	KTAA19-G6A	159*159	6	19	50	206	3600*1500*2000	4800
CL-C600GF	600	750	KT38-GA	159*159	12	38	100	206	4300*1700*2350	7000
CL-C640GF	640	800	KTA38-G2	159*159	12	37.8	100	206	4300*1700*2400	7500
CL-C700GF	700	875	KTA38-G2B	159*159	12	37.8	100	206	4400*1750*2450	8000
CL-C800GF	800	1000	KTA38-G2A	159*159	12	37.8	100	206	4500*1750*2450	8200
CL-C824GF	824	1030	KTA38-G5	159*159	12	37.8	120	208	4500*1800*2350	8800
CL-C900GF	900	1125	KTA38-G9	159*159	12	37.8	135	208	4500*1800*2350	9200

CL-C1000GF	1000	1250	KTA38-G9	159*159	12	37.8	135	208	4500*1800*2350	9200
CL-C1000GF	1000	1250	KTA50-G3	159*159	16	50.3	177	205	5300*2080*2500	9900
CL-C1100GF	1100	1375	KTA50-G3	159*159	16	50.3	177	205	5300*2080*2500	10000
CL-C1200GF	1200	1500	KTA50-G8	159*159	16	50.3	204	205	5700*2280*2500	10500
CL-C1200GF	1200	1500	KTA50-GS8	159*159	16	50.3	204	205	5700*2300*2500	11000

Model with “E” are standby power gensets; China 0# light diesel or higher are recommended for sutch gensets with oil water separator to ensure purity fuel. Suggest to adopting API CF or higher oil, temperature/viscosity of 15W-40. This parameter table is only for reference and no notice any more if have change.

### CUMMINS 60Hz

Genset model	Output power		Engine model	Bore*Stroke	CYL	Displacement	Lube	Fuel consumption	Dimension	Weight
	KW	KVA		(mm)		?L?	?L?	g/kw.h	(mm)	(Kg)
<b>DCEC series</b>										
CL-C40GF	40	32	4B3.9-G2	102*120	4/L	3.9	11	21.4	1600*830*1388	900
CL-C50GF	50	40	4BT3.9-G2	102*120	4/L	3.9	11	214	1650*830*1388	1000
CL-C75GF	75	60	4BTA3.9-G2	102*120	4/L	3.9	11	216	1687*830*1388	1000
CL-C100GF	100	80	4BTA3.9-G11	102*120	4/L	3.9	11	216	1720*830*1388	1070
CL-C100GF	125	100	6BT5.9-G2	102*120	6/L	5.9	16	214	2200*850*1440	1260
CL-C150GF	150	120	6BTA5.9-G2	102*120	6/L	5.9	16	214	2200*850*1440	1320
CL-C165GF	165	132	6BTAA5.9-G2	102*120	6/L	5.9	16	211	2212*850*1440	1550
CL-C185GF	185	148	6BTAA5.9-G12	102*120	6/L	5.9	16	211	2212*850*1440	1550
CL-C210GF	210	168	6CTA8.3-G2	102*120	6/L	5.9	16	208	2390*950*1561	2060
CL-C240GF	240	192	6CTAA8.3-G2	114*135	6/L	8.3	24	210	2480*1020*1605	2100
CL-C275GF	275	220	6LTAA8.9-G2	114*145	6/L	8.9	28	205	2480*1020*1596	2200
CL-C315GF	315	252	6LTAA8.9-G3	114*145	6/L	8.9	28	205	2480*1020*1596	2200
CL-C500GF	500	400	6ZTAA13-G4	114*145	6/L	13	28	205	3200*1360*1800	3000
CL-C560GF	560	448	QSZ13-G3	130*163	6/L	13	28	201	3300*1360*1800	3200
CL-C350GF	350	280	NTA855-G1	140*152	6/L	14	39	197	2860*1100*1863	3200
CL-C375GF	375	300	NTA855-G1B	140*152	6/L	14	39	200	2860*1100*1863	3450

CL-C440GF	440	352	NTA855-G3	140*152	6/L	14	37	194	3142*1100*1863	3550
CL-C560GF	560	448	KTA19-G3A	159*159	6/L	19	50	204	3265*1355*2030	4350
CL-C690GF	690	552	KTA19-G5	159*159	6/L	19	50	204	3510*1500*2055	5300
CL-C750GF	750	600	KTAA19-G6A	159*159	6/L	19	50	204	3540*1500*2055	5300
CL-C800GF	800	640	KT38-G	159*159	12/V	37.8	135	208	4300*2010*2475	6800
CL-C940GF	940	752	KT38-G1	159*159	12/V	37.8	135	208	4350*2010*2475	6860
CL-C1000GF	1000	800	KAT38-G2	159*159	12/V	37.8	135	200	4400*2010*2475	6940
CL-C1060GF	1060	848	KTA38-G2B	159*159	12/V	37.8	135	200	4450*2010*2475	7200
CL-C1125GF	1125	900	KTA38-G2A	159*159	12/V	37.8	135	200	4600*2010*2475	7300
CL-C1250GF	1250	1000	KTA38-G4	159*159	12/V	37.8	135	202	4560*2010*2475	7400
CL-C1375GF	1375	1100	KTA38-G9	159*159	12/V	37.8	135	202	4580*2010*2475	7500
CL-C1500GF	1500	1200	KTA50-G3	159*159	16/V	50.8	204	201	5073*2010*2510	8870
CL-C1875GF	1875	1500	KTA50-G9	159*159	16/V	50.8	204	201	5258*2010*2620	