



Giới Thiệu Công Ty KỠ AN

CÔNG TY TNHH TM & DV VẬN TẢI KỠ AN có trụ sở đặt tại 174 Điện Biên Phủ, Quận Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng là công ty đặc biệt chuyên nghiệp trong lĩnh vực cung cấp và lắp đặt Máy Phát Điện - Máy Nén Khí cao cấp của các hãng Máy Phát Điện lớn trên thế giới như: CUMMINS, PERKINS, KIPOR, MITSUBISHI, AIRMAN... Tất cả các sản phẩm của tập đoàn đều được chứng nhận quốc tế như: CE, PCC, ISO 9001 - 200...

- Năm 2007 CÔNG TY TNHH TM & DV VẬN TẢI KỠ AN vinh dự được các tập đoàn lớn chọn làm nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam. Kỳ An luôn mang theo phương châm phục vụ dịch vụ chu đáo đến tận cùng. CÔNG TY KỠ AN tin rằng Quý khách hàng sẽ cảm thấy hài lòng với những gì mà sản phẩm và dịch vụ của Kỳ An mang lại theo đúng phương châm:

“ Chất lượng cao - Dịch vụ hoàn hảo ”

- Trong 03 năm tới CÔNG TY KỠ AN tiếp tục đầu tư mở rộng xây dựng nhà máy lắp ráp Máy Phát Điện - Máy Nén Khí tại khu công nghiệp Quảng Nam với trang thiết bị, kỹ thuật công nghệ hiện đại, tăng cường hợp tác liên doanh, liên kết để không ngừng tăng năng lực sản xuất và khả năng kinh tế nhằm đảm bảo chất lượng sản phẩm ngày càng cao, đáp ứng được nhu cầu của khách hàng.



About KY AN

KY AN COMMERCE & TRANSPORTATION SERVICE CO.,LTD has office located at 174 Dien Bien Phu, Thanh Khe Dis, Da Nang City, is a company specialized in the field of industrial supply and installation of Prime Genset-Ari Compressor of large firms on world such as CUMMINS, PERKINS, KIPOR, MITSUBISHI, AIRMAN... The Group's products have achieved international certification such as CE, FCC, ISO 9001 - 2000...

In 2007, KY AN COMPANY honor to be chosen as the exclusive distributor in VIET NAM by large corporetions. KY AN always bring attentive service motto to all of customers. KY AN believes that customer will feel satisfied with the results wich KY An's products and service offer in accordance with the moto:

“ High quality - Perfect service.”

Within next 3 years, KY AN continue to invest and extend for building Genset - Air Compressor assembly plant in Quang Nam Industrial Park with modern equipment and technologies, increase cooperation and joint venture to constantly incresa production capacity and economic capacity ensure more and more increasing product quality, meet the increasing needs of customers.



DCEC CUMMINS GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	
M-C30	22	28	24	30	Cummins	4L	4B3.9-G1	Mechanical	MA	ECP28 2L4A	DKG309
M-C30	22	28	24	30	Cummins	4L	4B3.9-G2	Electrical	MA	ECP28 2L4A	DKG309
M-C44	32	40	35	44	Cummins	4L	4BT3.9-G1	Mechanical	MA	ECP32 3S4B	DKG309
M-C44	32	40	35	44	Cummins	4L	4BT3.9-G2	Electrical	MA	ECP32 3S4B	DKG309
M-C55	40	50	44	55	Cummins	4L	4BTA3.9-G2	Electrical	MA	ECP32 1M4B	DKG309
M-C66	48	60	53	66	Cummins	4L	4BTA3.9-G2	Electrical	MA	ECP32 2M4B	DKG309
M-C86	63	79	69	87	Cummins	4L	4BTA3.9-G11	Electrical	MA	ECP32 3L4B	DKG309
M-C100	72	90	79	99	Cummins	6L	6BT5.9-G1	Mechanical	MA	ECP34 1S4A	DKG309
M-C110	80	100	88	110	Cummins	6L	6BT5.9-G2	Electrical	MA	ECP34 2S4A	DKG309
M-C120	85	106	94	117	Cummins	6L	6BTA5.9-G2	Electrical	MA	ECP34 2S4A	DKG309
M-C150	110	138	121	151	Cummins	6L	6BTAA5.9-G2	Electrical	MA	ECP34 1L4A	DKG309
M-C180	130	163	143	179	Cummins	6L	6BTAA5.9-G12	Electrical	MA	ECP34 2L4A	DKG309
M-C200	150	188	165	206	Cummins	6L	6CTA8.3-G1	Mechanical	MA	ECO38 1S4A	DKG309
M-C200	150	188	165	206	Cummins	6L	6CTA8.3-G2	Electrical	MA	ECO38 1S4A	DKG309
M-C220	160	200	176	220	Cummins	6L	6CTAA8.3-G2	Electrical	MA	ECO38 2S4A	DKG309
M-C275	200	250	220	275	Cummins	6L	6LTAA8.9-G2	Electrical	MA	ECO38 1L4A	DKG309
M-C290	210	263	231	289	Cummins	6L	6LTAA8.9-G3	Electrical	MA	ECO38 1L4A	DKG309
M-C275	200	250	220	275	Cummins	6L	MTA11-G2	Electrical	MA	ECO38 1L4A	DKG309
M-C275	200	250	220	275	Cummins	6L	NT855-GA	Electrical	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-C275	200	250	220	275	Cummins	6L	NTA855-G1	Electrical	MA	ECO38 1L4A	DKG309
M-C303	220	275	242	303	Cummins	6L	NTA855-G1A	Electrical	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-C344	250	313	275	344	Cummins	6L	NTA855-G1B	Electrical	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-C344	250	313	275	344	Cummins	6L	NTA855-G2	Electrical	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-C378	275	344	303	378	Cummins	6L	NTA855-G2A	Electrical	MA	ECO38 3L4A	DKG309
M-C385	280	350	308	385	Cummins	6L	NTA855-G4	Electrical	MA	ECO38 3L4A	DKG309
M-C413	300	375	330	413	Cummins	6L	NTAA855-G7	Electrical	MA	ECO40 1S4A	DKG309
M-C413	300	375	330	413	Cummins	6L	TA19-G2	Electrical	MA	ECO40 1S4A	DKG309
M-C495	360	450	396	495	Cummins	6L	KTA19-G3	Electrical	MA	ECO40 2S4A	DKG309
M-C550	400	500	440	550	Cummins	6L	KTA19-G3A	Electrical	MA	ECO40 3S4A	DKG309
M-C550	400	500	440	550	Cummins	6L	KTA19-G4	Electrical	MA	ECO40 3S4A	DKG309
M-C578	420	525	462	578	Cummins	6L	KTAA19-G5	Electrical	MA	ECO40 1L4A	DKG309
M-C633	460	575	506	633	Cummins	6L	KTAA19-G6	Electrical	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-C715	520	650	572	715	Cummins	6L	QSKTAA19-G3 NR2	ECM	MA	ECO40 2L4A	AMF20NT
M-C688	500	625	550	688	Cummins	V12	KT38-G	Electrical	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-C800	580	725	638	800	Cummins	V12	KT38-GA	Electrical	MA	ECO40 VL4A	DKG309
M-C825	600	750	660	825	Cummins	V12	KTA38-G2	Electrical	MA	ECO40 VL4A	DKG309
M-C880	640	800	704	880	Cummins	V12	KTA38-G2B	Electrical	MA	ECO43 1S4A	DKG309
M-C1000	728	910	800	1000	Cummins	V12	KTA38-G2A	Electrical	MA	ECO43 2S4A	DKG309
M-C1100	800	1000	880	1100	Cummins	V12	KTA38-G5	Electrical	MA	ECO43 2M4A	DKG309
M-C1375	1000	1250	1100	1375	Cummins	V16	KTA50-G3	Electrical	MA	ECO43 2L4A	DKG309
M-C1513	1100	1375	1210	1513	Cummins	V16	KTA50-G8	Electrical	MA	ECO43 VL4A	DKG309
M-C1650	1200	1500	1320	1650	Cummins	V16	KTA50-GS8	Electrical	MA	ECO46 1S4A	DKG309



PERKINS GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model		Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật			Đầu phát điện		Điều khiển
Series	Model	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Brand	Model	DATAKOM
M-P	M-P10	7	9	8	10	Perkins	3L	403A-11G1	Stamford	PI044E	DKG309
M-P	M-P14	10	13	11	14	Perkins	3L	403A-15G1	Stamford	PI044F	DKG309
M-P	M-P17	12	15	13	17	Perkins	3L	403A-15G2	Stamford	PI044G	DKG309
M-P	M-P22	16	20	18	22	Perkins	4L	404A-22G1	Stamford	PI144D	DKG309
M-P	M-P33	24	30	26	33	Perkins	3L	1103A-33G	Stamford	PI144G	DKG309
M-P	M-P50	36	45	40	50	Perkins	3L	1103A-33TG1	Stamford	UCI224C	DKG309
M-P	M-P66	48	60	53	66	Perkins	3L	1103A-33TG2	Stamford	UCI224F	DKG309
M-P	M-P72	52	65	57	72	Perkins	4L	1104A-44TG1	Stamford	UCI224F	DKG309
M-P	M-P88	64	80	70	88	Perkins	4L	1104C-44TAG1	Stamford	UCI224G	DKG309
M-P	M-P99	72	90	79	99	Perkins	6L	1006TG1A	Stamford	UCI274C	DKG309
M-P	M-P110	80	100	88	110	Perkins	4L	1006TG2A	Stamford	UCI274C	DKG309
M-P	M-P149	108	135	119	149	Perkins	6L	1006-6TAG	Stamford	UCI274E	DKG309
M-P	M-P165	120	150	132	165	Perkins	6L	1106C-E66TAG3	Stamford	UCI274F	DKG309
M-P	M-P198	144	180	158	198	Perkins	6L	1106C-E66TAG4	Stamford	UCI274G	DKG309
M-P	M-P220	160	200	176	220	Perkins	6L	1306A-E87TAG3	Stamford	UCI274H	DKG309
M-P	M-P248	180	225	198	248	Perkins	6L	1306A-E87TAG4	Stamford	UCD274J	DKG309
M-P	M-P275	200	250	220	275	Perkins	6L	1306A-E87TAG6	Stamford	UCD274K	DKG309
M-P	M-P303	220	275	242	303	Perkins	6L	1606A-E93TAG4	Stamford	HCI444D	DKG309
M-P	M-P330	240	300	264	330	Perkins	6L	1606A-E93TAG5	Stamford	HCI444D	DKG309
M-P	M-P385	280	350	308	385	Perkins	6L	2206C-E13TAG2	Stamford	HCI444E	DKG309
M-P	M-P440	320	400	352	440	Perkins	6L	2206C-E13TAG3	Stamford	HCI444F	DKG309
M-P	M-P501	364	455	400	501	Perkins	6L	2506C-E15TAG1	Stamford	HCI544C	DKG309
M-P	M-P550	400	500	440	550	Perkins	6L	2506C-E15TAG2	Stamford	HCI544C	DKG309
M-P	M-P660	480	600	528	660	Perkins	6L	2806C-E18TAG1A	Stamford	HCI544E	DKG309
M-P	M-P715	520	650	572	715	Perkins	6L	2806A-E18TAG2	Stamford	HCI544F	DKG309
M-P	M-P825	600	750	660	825	Perkins	6L	4006-23TAG2A	Stamford	LVI634C	DKG309
M-P	M-P880	640	800	704	880	Perkins	6L	4006-23TAG3A	Stamford	HCI634G	DKG309
M-P	M-P1100	800	1000	880	1100	Perkins	8L	4008TAG2A	Stamford	HCI634J	DKG309
M-P	M-P1375	1000	1250	1100	1375	Perkins	V12	4012-46TWG2A	Stamford	PI734B	DKG309
M-P	M-P1485	1080	1350	1188	1485	Perkins	V12	4012-46TWG3A	Stamford	PI734B	DKG309
M-P	M-P1650	1200	1500	1320	1650	Perkins	V12	4012-46TWG4A	Stamford	PI734C	DKG309
M-P	M-P1650	1200	1500	1320	1650	Perkins	V12	4012-46TAG2A	Stamford	PI734C	DKG309
M-P	M-P1881	1368	1710	1505	1881	Perkins	V12	4012-46TAG3A	Stamford	PI734E	DKG309
M-P	M-P2035	1480	1850	1628	2035	Perkins	V16	4016TAG1A	Stamford	PI734E	DKG309
M-P	M-P2200	1600	2000	1760	2200	Perkins	V16	4016TAG2A	Stamford	PI734F	DKG309



DOOSAN GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật			Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Brand	Model	DATAKOM
M-DS63	46	58	51	63	DOOSAN	6L	DP58	MA	ECP32 2M4A	DKG309
M-DS94	68	85	75	94	DOOSAN	6L	D1146	MA	ECP34 1S4A	DKG309
M-DS131	95	119	105	131	DOOSAN	6L	D1146T	MA	ECP34 1L4A	DKG309
M-DS176	128	160	141	176	DOOSAN	6L	P086TI-1	MA	ECO38 1S4A	DKG309
M-DS220	160	200	176	220	DOOSAN	6L	P086TI	MA	ECO38 2S4A	DKG309
M-DS303	220	275	242	303	DOOSAN	6L	P126TI	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-DS330	240	300	264	330	DOOSAN	6L	P126TI-II	MA	ECO38 2L4A	DKG309
M-DS402	292	365	321	402	DOOSAN	V8	P158LE-1	MA	ECO38 3L4A	DKG309
M-DS440	320	400	352	440	DOOSAN	V8	P158LE	MA	ECO40 1S4A	DKG309
M-DS495	360	450	396	495	DOOSAN	V8	DP158LC	MA	ECO40 2S4A	DKG309
M-DS575	418	523	460	575	DOOSAN	V8	DP158LD	MA	ECO40 1L4A	DKG309
M-DS550	400	500	440	550	DOOSAN	V10	P180LE	MA	ECO40 3S4A	DKG309
M-DS605	440	550	484	605	DOOSAN	V10	DP180LA	MA	ECO40 1L4A	DKG309
M-DS645	469	586	516	645	DOOSAN	V12	P222LE-I	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-DS660	480	600	528	660	DOOSAN	V12	P222LE	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-DS688	500	625	550	688	DOOSAN	V12	P222LE-S	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-DS688	500	625	550	688	DOOSAN	V10	DP180LB	MA	ECO40 1.5L4A	DKG309
M-DS756	550	688	605	756	DOOSAN	V12	DP222LB	MA	ECO40 2L4A	DKG309
M-DS825	600	750	660	825	DOOSAN	V12	DP222LC	MA	ECO43 1S4A	DKG309



KUBOTA GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
M-KBT8	6	8	7	8	KUBOTA	3L	D1105	Mech	SF	PI044D	DKG309
M-KBT11	8	10	9	11	KUBOTA	4L	V1505	Mech	SF	PI044E	DKG309
M-KBT20	14	18	15	19	KUBOTA	4L	V2203	Mech	SF	PI044H	DKG309
M-KBT8	6	8	7	8	KUBOTA	3L	D1105	Mech	MA	ECP28 1VS4A	DKG309
M-KBT20	14	18	15	19	KUBOTA	4L	V2203	Mech	MA	ECP28 S4A	DKG309
M-KBT27	20	25	22	28	KUBOTA	4L	V3300	Mech	MA	ECP28 2L4A	DKG309
M-KBT33	24	30	26	33	KUBOTA	4L	V3300-T	Mech	MA	ECP28 VL4A	DKG309
M-KBT8	6	8	7	8	KUBOTA	3L	D1105	Mech	RD	SZN164A	DKG309
M-KBT20	14	18	15	19	KUBOTA	4L	V2203	Mech	RD	SZN164D	DKG309
M-KBT27	20	25	22	28	KUBOTA	4L	V3300	Mech	RD	SZN184FS	DKG309

LOVOL GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V,

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
M-L32	23	29	26	32	LOVOL	3L	1003G1A	GAC	SF	PI 144F	DKG309
M-L35	25	32	28	35	LOVOL	3L	1003G	Mech.	SF	PI 144G	DKG309
M-L46	34	43	37	46	LOVOL	4L	1004G	Mech.	SF	PI 144K	DKG309
M-L150	109	136	120	150	LOVOL	6L	1006TAG	GAC	SF	UCI274E	DKG309
M-L35	25	32	28	35	LOVOL	3L	1003G	Mech.	MA	ECP32 1M4B	DKG309
M-L66	48	60	53	66	LOVOL	4L	1004TG	Mech.	MA	ECP32 2M4B	DKG309
M-L94	68	85	75	94	LOVOL	6L	1006TG3A	GAC	MA	ECP34 1S4A	DKG309
M-L32	23	29	26	32	LOVOL	3L	1003G1A	GAC	Runda	SZN184F	DKG309
M-L55	40	50	44	55	LOVOL	4L	1004TG1A	GAC	Runda	SZN224D	DKG309
M-L150	109	136	120	150	LOVOL	6L	1006TAG	GAC	Runda	SZN274E	DKG309

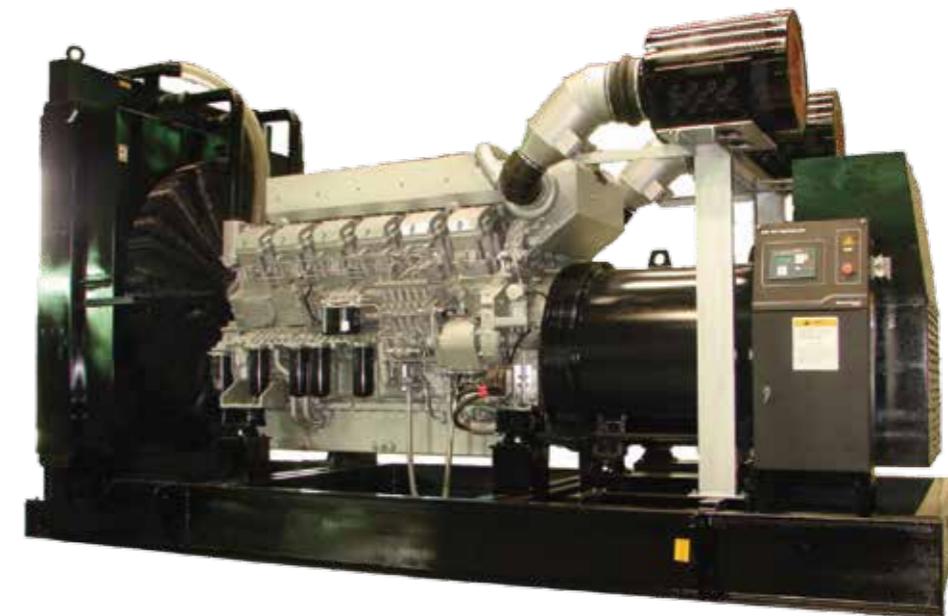
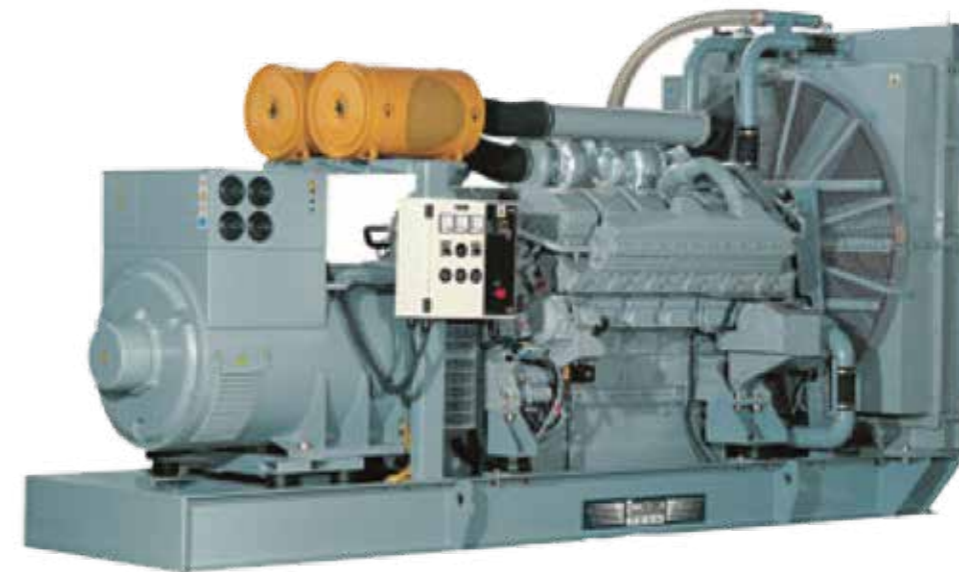
FORWARD ISUZU GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
M-F28	20	25	22	28	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	STAMFORD	PI 144E	DKG309
M-F30	22	28	24	30	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	STAMFORD	PI144F	DKG309
M-F35	25	31	28	35	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1T	GAC	STAMFORD	PI144G	DKG309
M-F28	20	25	22	28	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	MECC ALTE	ECP28 2L4A	DKG309
M-F30	22	28	24	30	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	MECC ALTE	ECP28 VL4A	DKG309
M-F30	22	28	24	30	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	MECC ALTE	ECP28 VL4A	DKG309
M-F39	28	35	31	39	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1TA	GAC	MECC ALTE	ECP32 2S4B	DKG309
M-F28	20	25	22	28	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1	GAC	Runda	SZN184F	DKG309
M-F35	25	31	28	35	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1T	GAC	Runda	SZN184G	DKG309
M-F43	31	39	34	43	FORWARD ISUZUL	4L	4JB1TA	GAC	Runda	SZN184J	DKG309



MITSUBISHI GENSET, 50HZ, 3PHASE, 400/230V

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
M-M8	6	8	7	8	MHI	3L	L3E	Mech	MA	ECP28 1VS4A	DKG309
M-M11	8	10	9	11	MHI	3L	S3L2	Mech	MA	ECP28 2VS4A	DKG309
M-M18	12	15	13	17	MHI	4L	S4L2	Mech	MA	ECP28 S4A	DKG309
M-M22	16	20	18	22	MHI	4L	S4Q2	Mech	MA	ECP28 M4A	DKG309
M-M33	24	30	26	33	MHI	4L	S4S	Mech	MA	ECP28 VL4A	DKG309
M-M48	34	42	37	46	MHI	4L	S4S-DT	Mech	MA	ECP32 3S4B	DKG309
M-M55	40	50	44	55	MHI	4L	S4K-D	Mech	MA	ECP32 1M4B	DKG309
M-M63	48	60	50	63	MHI	4L	S4K-DT	Mech	MA	ECP32 2M4B	DKG309
M-M83	58	72	64	80	MHI	6L	S6K-D	Mech	MA	ECP32 3L4B	DKG309
M-M110	80	100	88	110	MHI	6L	S6K-DT	Mech	MA	ECP34 2S4A	DKG309
DM-715	520	650	572	715	MHI	6L	S6R2-PTA-C	Mech	MA	ECP28 1VS4A	DKG309
DM-825	600	750	660	825	MHI	6L	S6R2-PTAA-C	Mech	MA	ECP28 2VS4A	DKG309
DM-1100	800	1000	880	1100	MHI	6L	S12H-PTA	Mech	MA	ECP28 S4A	DKG309
DM-1400	1020	1275	1122	1403	MHI	6L	S12R-PTA	Mech	MA	ECP28 M4A	DKG309
DM-1540	1120	1400	1232	1540	MHI	6L	S12R-PTA2	Mech	MA	ECP28 VL4A	DKG309
DM-1650	1200	1500	1320	1650	MHI	6L	S12R-PTAA2	Mech	MA	ECP32 3S4B	DKG309
DM-1900	1382	1728	1520	1900	MHI	6L	S16R-PTA	Mech	MA	ECP32 1M4B	DKG309
DM-2090	1520	1900	1672	2090	MHI	6L	S16R-PTA2	Mech	MA	ECP32 2M4B	DKG309
DM-2250	1636	2045	1800	2250	MHI	6L	S16R-PTAA2	Mech	MA	ECP32 3L4B	DKG309


MITSUBISHI GENSET, SINGLE PHASE / 220V / 50HZ / PF=1.0

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
M-M8	6	6	7	7	MHI	3L	L3E	Mech	SF	PI 044D	DKG309
M-M11	8	8	9	9	MHI	3L	S3L2	Mech	SF	PI 044E	DKG309
M-M16	10	10	11	11	MHI	4L	S4L2	Mech	SF	PI 044F	DKG309
M-M22	15	15	16	16	MHI	4L	S4Q2	Mech	SF	PI 144D	DKG309
M-M33	18	18	20	20	MHI	4L	S4S	Mech	SF	PI 144E	DKG309
M-M8	6	6	7	7	MHI	3L	L3E	Mech	MA	ECP28-2VS/4	DKG309
M-M11	9	9	9	9	MHI	3L	S3L2	Mech	MA	ECP28-0S/4	DKG309
M-M16	12	12	13	13	MHI	4L	S4L2	Mech	MA	ECP28-S/4	DKG309
M-M22	16	16	18	18	MHI	4L	S4Q2	Mech	MA	ECP28-2L/4	DKG309
M-M33	19	19	21	21	MHI	4L	S4S	Mech	MA	ECP28-VL/4	DKG309

MÁY PHÁT ĐIỆN HIỆU KIPOR

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Model	Alternator	DATAKOM
KGE2500X/KG170F/220V	2	2.4	2	2.2	Kipor	1L	KG170F	Mech	Kipor	KP-ALTE	Manual
KGE4000X / KG280/220V	4	4	3	3	Kipor	1L	KG280	Mech	Kipor	KP-ALTE	Manual
KGE6500X/E / KG390/220V	6.5	6.5	5.5	5.5	Kipor	1L	KG390	Mech	Kipor	KP-ALTE	Manual
KGE6500E3 / KG390/380V	7	6.2	6	5.6	Kipor	1L	KG390	Mech	Kipor	KP-ALTE	Manual
KGE12E / KG690/220V	9.5	9.5	8.5	8.5	Kipor	2L	KG690	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE12STA3/EA3 / KM2V80/380V	11	9.5	10.5	10	Kipor	2L	KM2V80	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE16STA/EA / KM376G/220V	15	13	14	12	Kipor	3L	KM376AG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE16STA3/EA3 / KM376G/380V	17	13	15.5	13.5	Kipor	3L	KM376AG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE19STA/EA / KM376AG/220V	18	15.3	16.4	13.9	Kipor	3L	KM376AG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE19STA3/EA3 / KM376AG/380V	21	18.75	19	16.25	Kipor	3L	KM376AG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE11SS / KD388G/220V	11.5	9.5	10.5	8.5	Kipor	3L	KD388G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE13SS3 / KD388G/380V	14.5	11.6	13.1	10.6	Kipor	3L	KD388G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE16SS / KD488G/220V	17	14	15	13	Kipor	4L	KD488G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE20SS3 / KD488/380V	20	17	18.5	17.6	Kipor	4L	KD488G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE25SS / KM493/220V	24	18	26	20	Kipor	4L	KD493G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE30SS3 / KM493G/380V	30	26	28	24	Kipor	4L	KD493G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE35SS3 / KM493ZG/380V	38	31	35	28	Kipor	4L	KD493ZG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE45SS3 / KD4105G/380V	48	37	45	40	Kipor	4L	KD4105G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE60SS3 / KD4105ZG/380V	66	55	60	50	Kipor	4L	KD4105ZG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE75SS3 / KD6105G/380V	80	66	75	62	Kipor	4L	KD6105G	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310
KDE100SS3 / KD6105ZG/380V	100	82	85	80	Kipor	4L	KD6105ZG	Mech	Kipor	KP-ALTE	KP310



MÁY PHÁT ĐIỆN HIỆU IVECO

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
I33	33	29	30	26.4	IVECO	3	F32AM1A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I44	44	39.6	40	36	IVECO	3	F32SM1A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I55	55	48.8	50	44.4	IVECO	4	F32TM1A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I66	66	52.8	60	48.0	IVECO	4	N45SM1A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I72	83	66	75	60	IVECO	4	N45SM2A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I94	94	75.2	85	68	IVECO	4	N45TM1A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I110	110	88	100	80	IVECO	4	N45TM2A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I137	137	109.6	125	100	IVECO	6	N67SM1	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I165	165	132	150	120	IVECO	6	N67TM3A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I220	220	176	200	160	IVECO	6	N67TE2A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I294	294	256	267	233	IVECO	6	C87TE1D	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I330	330	286	300	260	IVECO	6	C10TE1D	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I385	385	334.4	350	304	IVECO	6	C13TE2A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
I440	440	369.6	400	336	IVECO	6	C13TE3A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309

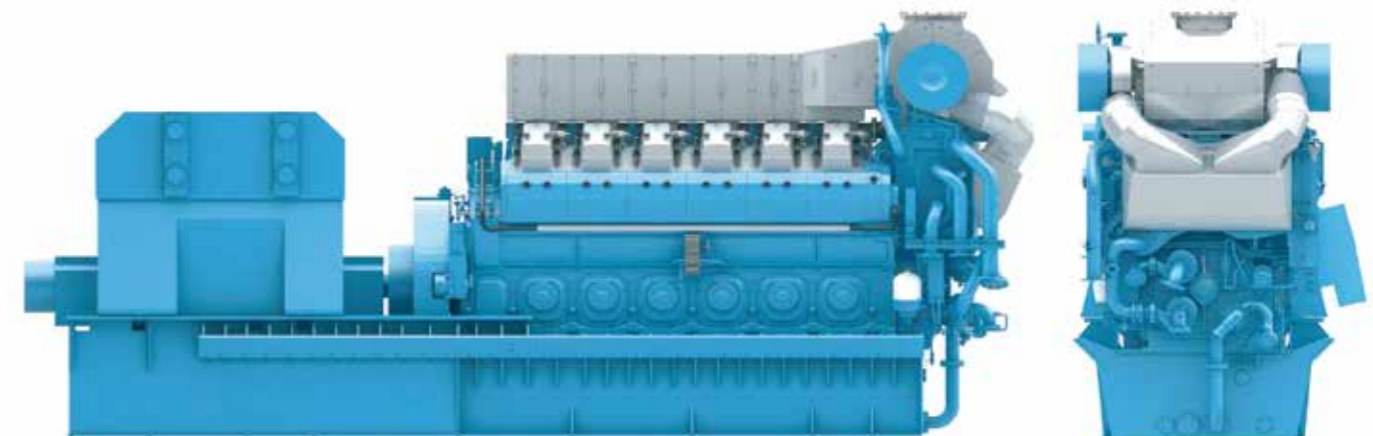
MÁY PHÁT ĐIỆN HIỆU JOHN DEER

Model	Công Suất Liên Tục		Công Suất Dự Phòng		Thông Số Kỹ Thuật				Đầu phát điện		Điều khiển
	kw	kva	kw	kva	Brand	Cyl	Model	Governor by	Brand	Model	DATAKOM
J33	33	28.8	30	26.4	Johndeer	3	3029DF128	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J44	44	38.4	40	35.2	Johndeer	3	3029TF158	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J74	74	66.4	67	60	Johndeer	4	4045TF158	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J88	88	80	80	72.8	Johndeer	4	4045TF258	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J110	110	108.8	100	99.2	Johndeer	6	6068TF158	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J132	132	123.2	120	112	Johndeer	6	6068TF258	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J165	165	149.6	150	136	Johndeer	6	6068HFU82	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J220	220	186.4	200	168	Johndeer	6	6068HFU82	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J275	275	220	250	200	Johndeer	6	6090HF475A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J330	330	264	300	240	Johndeer	6	6090HF475B	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J385	385	308	350	280	Johndeer	6	6135HF475A	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J440	440	352	400	320	Johndeer	6	6135HF475B	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309
J500	500	396	400	360	Johndeer	6	6135HF475C	Mech	Italy	MECC ALTE	DKG 309



MÁY PHÁT ĐIỆN THỦY - MARINE GENERATOR

Genset model	Prime power		Engine model	Engine power KW	Fuel consumption L/h	Cylinder	Displacement L	Genset Dimension mm	Weight kg
	KVA	KW							
CCFJ20J-WTPC5	25	20	4BTA3.9-GM47	47	8.0	4L	3.9	1650x850x1270	650
CCFJ30J-WTPC5	38	30	4BTA3.9-GM47	47	8.5	4L	3.9	1650x850x1270	650
CCFJ40J-WTPC5	50	40	4BTA3.9-GM47	47	11.0	4L	3.9	1650x850x1270	650
CCFJ50J-WTPC5	62.5	50	6BT5.9-GM83	83	12.5	6L	5.9	1980x895x1300	900
CCFJ64J-WTPC5	80	64	6BT5.9-GM83	83	15.5	6L	5.9	1980x895x1300	1000
CCFJ75J-WTPC5	94	75	6BTA5.9-GM100	100	18.0	6L	5.9	1980x895x1300	1100
CCFJ80J-WTPC5	100	80	6BTA5.9-GM100	100	19.2	6L	5.9	1980x895x1300	1100
CCFJ90J-WTPC5	113	90	6BTA5.9-GM100	100	21.8	6L	5.9	2080x895x1300	1200
CCFJ100J-WTPC5	125	100	6CT8.3-GM115	115	23.0	6L	8.3	2140x810x1360	1500
CCFJ120J-WTPC5	150	120	6CTA8.3-GM155	155	28.5	6L	8.3	2180x810x1360	1600
CCFJ150J-WTPC5	188	150	6LTAA8.9-GM200	200	35.0	6L	8.9	2226x860x1670	1800
CCFJ180J-WTPC5	225	180	6LTAA8.9-GM200	200	41.9	6L	8.9	2289x860x1670	1850
CCFJ200J-WTPC5	250	200	N855-DM	240	48.6	6L	14.0	2760x995x1790	3100
CCFJ220J-WTPC5	275	220	N855-DM	284	52.5	6L	14.0	2760x995x1790	3100
CCFJ250J-WTPC5	313	250	N855-DM	284	59.0	6L	14.0	2760x995x1790	3100
CCFJ280J-WTPC5	350	280	N855-DM	317	65.5	6L	14.0	2995x995x1790	3200
CCFJ300J-WTPC5	375	300	K19-DM	358	73.9	6L	19.0	3170x1000x1905	3750
CCFJ320J-WTPC5	400	320	K19-DM	358	78.9	6L	19.0	3170x1000x1905	3750
CCFJ350J-WTPC5	438	350	K19-DM	410	84.7	6L	19.0	3280x1000x1905	3800
CCFJ360J-WTPC5	450	360	K19-DM	410	87.0	6L	19.0	3280x1000x1905	3800
CCFJ400J-WTPC5	500	400	K19-DM	448	95.0	6L	19.0	3170x1000x1905	3800
CCFJ450J-WTPC5	563	450	K38-DM	746	102.0	12V	37.5	3950x1500x2500	6000
CCFJ500J-WTPC5	625	500	K38-DM	746	114.2	12V	37.5	3950x1500x2500	6000
CCFJ550J-WTPC5	687	550	K38-DM	746	125.0	12V	37.5	3950x1500x2500	6100
CCFJ600J-WTPC5	750	600	K38-DM	746	137.0	12V	37.5	4100x1500x2500	6200
CCFJ630J-WTPC5	788	630	K38-DM	746	143.8	12V	37.5	4100x1500x2500	6300
CCFJ670J-WTPC5	838	670	K38-DM	746	153.0	12V	37.5	4100x1500x2500	6300
CCFJ750J-WTPC5	938	750	K38-DM	880	172.0	12V	37.5	4100x1500x2500	6400
CCFJ800J-WTPC5	1000	800	K38-DM	880	183.6	12V	37.5	4100x1500x2500	6800
CCFJ830J-WTPC5	1038	830	K50-DM	1097	195.2	16V	50.0	4310x1450x2000	7800
CCFJ900J-WTPC5	1125	900	K50-DM	1097	211.7	16V	50.0	4310x1450x2000	7800
CCFJ990J-WTPC5	1238	990	K50-DM	1097	232.8	16V	50.0	4310x1450x2000	8000



MÁY PHÁT THỦY ĐIỆN KHẨN CẤP

Genset model	Prime power		Engine model	Engine power	Fuel consumption	Cylinder	Displacement	Genset Dimension	Weight
	KVA	KW		KW	L/h		L	mm	
CCFJ40Y-WTPC6	50	40	4BTA3.9-GM65	65	9.9	4L	3.9	1810x750x1280	650
CCFJ50Y-WTPC6	62.5	50	4BTA3.9-GM65	65	12.5	4L	3.9	2090x850x1280	650
CCFJ64Y-WTPC6	80	64	6BT5.9-GM100	100	15.9	4L	5.9	2180x850x1280	1000
CCFJ75Y-WTPC6	94	75	6BT5.9-GM100	100	18.6	6L	5.9	2180x850x1280	1100
CCFJ90Y-WTPC6	113	90	6BTA5.9-GM120	120	21.8	6L	5.9	2260x790x1390	1200
CCFJ100Y-WTPC6	125	100	6BTA5.9-GM120	120	24.3	6L	5.9	2280x790x1390	1250
CCFJ110Y-WTPC6	138	110	6CT8.3-GM129	129	27.5	6L	8.3	2300x790x1390	1500
CCFJ120Y-WTPC6	150	120	6CTA8.3 -GM175	175	29.3	6L	8.3	2300x790x1390	1550
CCFJ100J-WTPC5	125	100	6CT8.3-GM115	115	23.0	6L	8.3	2140x810x1360	1500
CCFJ120J-WTPC5	150	120	6CTA8.3 -GM155	155	28.5	6L	8.3	2180x810x1360	1600
CCFJ150Y-WTPC6	188	150	6CTA8.3 -GM175	175	36.6	6L	8.3	2300x790x1390	1600
CCFJ200Y-WTPC6	250	200	N855-DM	287	49.3	6L	14.0	2950x1220x1750	2800
CCFJ250Y-WTPC6	313	250	N855-DM	287	61.6	6L	14.0	3010x1220x1750	3100
CCFJ380Y-WTPC6	475	380	K19-DM	425	91.9	6L	19.0	3010x1220x1750	3600
CCFJ400Y-WTPC6	500	400	K19-DM	485	96.3	6L	19.0	3010x1220x1750	3800
CCFJ440Y-WTPC6	550	440	K19-DM	485	106	6L	19.0	3010x1220x1750	3800
CCFJ450Y-WTPC6	563	450	K19-DM	507	108.9	6L	19.0	3010x1220x1750	4000
CCFJ500Y-WTPC6	625	500	K38-DM	821	123.0	12V	37.5	4800x1780x2350	6000
CCFJ550Y-WTPC6	687	550	K38-DM	821	135.0	12V	37.5	4800x1780x2350	6100
CCFJ600Y-WTPC6	750	600	K38-DM	821	148.0	12V	37.5	4800x1780x2350	6200
CCFJ630Y-WTPC6	788	630	K38-DM	821	155.0	12V	37.5	4800x1780x2350	6300
CCFJ700Y-WTPC6	875	700	K38-DM	821	172.6	12V	37.5	4800x1780x2350	6400
CCFJ800Y-WTPC6	1000	800	K38-DM	970	190.9	12V	37.5	4800x1780x2350	7000
CCFJ880Y-WTPC6	1100	880	K38-DM	970	210.0	12V	37.5	4800x1780x2350	7200
CCFJ900Y-WTPC6	1125	900	K50-DM	1290	211.7	16V	50.0	5500x2050x2425	8000
CCFJ1000Y-WTPC6	1250	1000	K50-DM	1290	235.0	16V	50.0	5500x2050x2425	8100
CCFJ1150Y-WTPC6	1438	1150	K50-DM	1290	270.5	16V	50.0	5500x2050x2425	8200



ĐỘNG CƠ CUMMINS MÁY THỦY – CUMMINS MARINE ENGINES

Engine Model	Rated Power	Rated Speed	Configuration	Bore/stroke	Displace	Fuel Consumption	Aspiration
	KW/HP	RPM		MM	L		
6BT5.9-M120	90/120	2200	6 cylinders, In-line, 4 stroke	102x120	5.9	227 g.kw/h	T
6BTA5.9-M150	110/150	2200	6 cylinders, In-line, 4 stroke	102x120	5.9	227 g/kw.h	T
NT855-M	179/240	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
NT855-M	201/270	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
NT855-M	224/300	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
NTA855-M	261/350	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
NTA855-M	298/400	2100	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
NTA855-M	336/450	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	140x152	14	N/A	TA
KT19-M	317/425	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	N/A	TA
KTA19-M	351/470	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	N/A	TA
KTA19-M	373/500	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	67.2 L/h	TA
KTA19-M3	447/600	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	79.8 L/h	TA
KTA19-M	410/550	2100	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	N/A	TA
KTA19-M3	477/640	1800	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	84.1 L/h	TA
KTA19-M4	522/700	2100	6 cylinders, In-line, 4 stroke	159x159	19	94.6 L/h	TA
KT38-M	582/790	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	N/A	TA
KT38-M	596/800	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	106.4 L/h	TA
K38-M	634/850	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	113.6 L/h	TA
KTA38-M0	671/900	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	120 L/h	TA
KTA38-M1	746/1000	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	132.3 L/h	TA
K38-M	821/1100	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	144.8 L/h	TA
KTA38-M2	895/1200	1800	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	162 L/h	TA
K38-M	1007/1350	1900	12 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	38	172.6 L/h	TA
K50-M	1193/1600	1800	16 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	50	N/A	TA
K50-M	1342/1800	1900	16 cylinders, V-type, 4 stroke	159x159	50	N/A	TA

