



WEICHAI

GENERADORES MARINOS WEICHAI

POWER ON

LAND POWER ⚡



MARINE POWER ⚡

GENERADORES MARINOS WEICHAI

TABLA DE CONTENIDO

Introducción de Weichai	1
Certificados	2
Introducción de Generadores marinos	3
Generadores marinos (1500 & 1800 rpm)	5
Especificaciones y dimensiones	8
Generadores marinos (1000 rpm)	10
Especificaciones y dimensiones	12
Generadores de emergencia	13
Especificaciones y dimensiones	13
Red Internacional de Servicios	16



WEICHAI POWERGEN:

LOS MEJORES GENERADORES DIESEL POR WEICHAI



Introducción de Weichai

Weichai tiene cuatro plataformas de negocio que cubren vehículos, tren motriz, yates de lujo y piezas de automóviles. Sus subsidiarias están distribuidas por Europa, América del Norte, el sudeste asiático y otras regiones. Se crearon centros globales de red y distribución y operaciones en Chicago, Marsella, Forli, Frankfurt y Singapur. En la actualidad, Weichai tiene oficinas en más de 30 países y más de 400 estaciones de servicio autorizadas. Los productos de Weichai se venden en 100 países y regiones de todo el mundo, el inventario de los motores en el extranjero llega a 250.000 y que de los camiones pesados supera los 100.000. Weichai se ha comprometido a extender la cadena de suministro de la industria y a mejorar su competitividad a

través de inversiones estratégicas. Weichai adquirió el francés Baudouin en 2009, ampliando aún más el negocio del motor. En 2012, Weichai Group adquirió el 75 por ciento de Ferretti de Italia, la mayor empresa de fabricación de yates de lujo del mundo. Posteriormente, en el año 2012, Weichai Power, firma del Grupo Weichai, firmó un acuerdo de cooperación estratégica con KION Group, uno de los principales fabricantes de carretillas elevadoras industriales del mundo y líder mundial en tecnología hidráulica. Weichai tiene como objetivo proporcionar la máxima satisfacción a través de su gama completa de motores y ofertas de energía.

CAPACIDAD DE RED & DISTRIBUCION

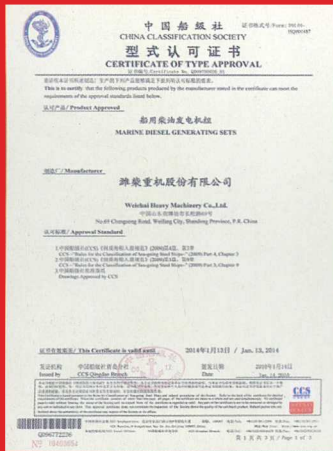


Weichai PowerGen:

CERTIFICACIONES GLOBALES POR DEPENDABILIDAD Y CALIDAD

Reconocido en casa y alrededor del mundo

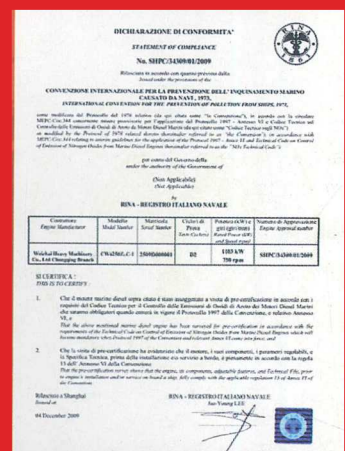
Honrado en casa por sus logros, Weichai ha ganado la certificación de sus productos y procesos en todo el mundo. Los generadores terrestres y marinos están certificados bajo ISO9001:2008



CCS de China



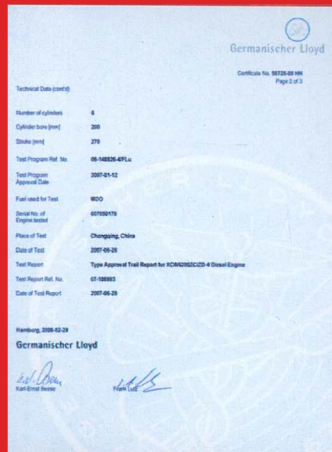
Francia BV



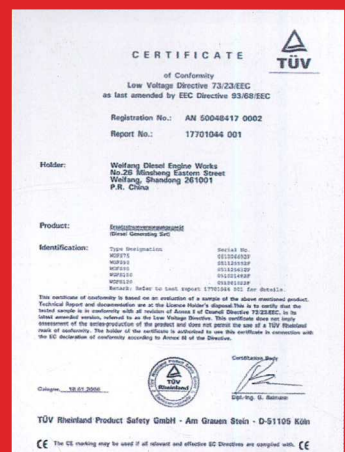
Italia RINA



Alemania GL



Rusia RS



Autenticación Europea CE

Weichai PowerGen:

TRANQUILAS FUENTES DE ENERGIA EN LOS MARES TEMPESTUOSOS

Un barco de mar moderno es como una ciudad pequeña (o no tan pequeña). Los sistemas vitales para el medio ambiente, la seguridad, el control, la navegación y la protección de la carga dependen del generador del barco. Y si los mares son ásperos o tranquilos, ninguna energía no es una opción viable.

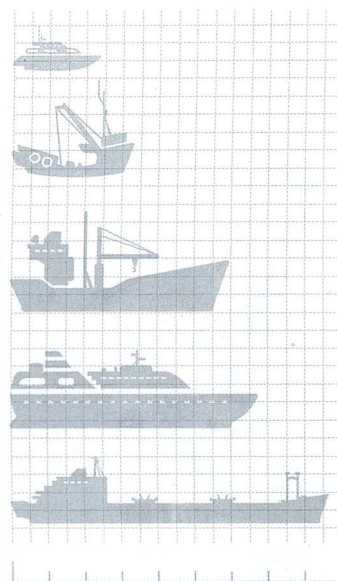
El rendimiento, el valor y la confiabilidad hicieron los generadores marinos de weichai un líder en el mercado de China y esas calidades traducen donde quiera que hombres y mujeres toman al mar en los barcos.

Con una gama de potencia de 10 a 1000 kW, los generadores marinos Weichai proporcionan energía principal o de reserva para cada requisito marítimo.

PRECISIÓN, RENDIMIENTO Y DURABILIDAD

Los generadores Weichai vienen en una variedad de formas para una gama completa de funciones. Pero todos comparten características comunes de la familia Weichai:

- Precisa regulación de tensión
- Excelente rendimiento dinámico
- Estructura compacta
- Durabilidad
- Bajo consumo de combustible
- Silencioso
- Bajas emisiones
- Adaptabilidad al cambio ambiental
- Capacidad para trabajar bajo las condiciones más duras



**Lo tenemos cubierto
independientemente
del tamaño**

**Los generadores marinos tienen
certificación ISO9001: 2008,
CCS, ZY, Bureau Veritas (BV) y
certificación en Rusia RRR**

50 Hz y 60 Hz Disponible.

Weichai PowerGen:

GENERADORES MARINOS

Más ligeros y más compactos, estos generadores operan a velocidades superiores a 1000 rpm y proporcionan energía eléctrica confiable cerca del usuario cuando el tamaño y los requisitos de espacio de instalación son consideraciones importantes.

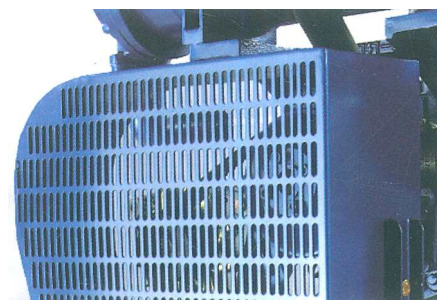
Los generadores marinos weichai cuentan con motores de aspiración natural, turboalimentados o turbo intercooler, con arranques electrónicos o de aire y ofrecen potencia nominal de 12 a 300 kW

CARACTERISTAS DE LOS PRODUCTOS

- **Economía.** Curva de cambio de consumo de combustible plano para reducir costos
- **Diseño pensativo.** Apariencia de barco y diseño compacto conducente a un diseño eficiente
- **Cumplimiento estándar internacional.** Los generadores cumplen las normas internacionales de emisiones y los requisitos de la etapa OMI II
- **Silenciosos y estables.** Absorbentes complejos de shock de placa de cromo para una operación mínima de vibración y bajo nivel de ruido del grupo electrógeno
- **Bandeja de aceite plana.** Cáster de aceite de diseño de presión plana especializado en marina
- **Mayor tenacidad.** Rigidez de los costados para mejorar la rigidez.
- **Superficie libre de soldadura.** La tecnología de moldeo en un paso proporciona una superficie resistente a las fugas y altamente fiable sin soldadura
- **Funcionamiento seguro y confiable.** Capuchas de protección en todos los componentes de rotación del motor; Grado de protección de entrada IP23 o IP44; Y el aislamiento del grado H.
- **Controles avanzados.** Fácil de operar, caja de instrumento marina confiable que controla operaciones y exhibe velocidad vital, presión del aceite, parámetros de la temperatura del agua.



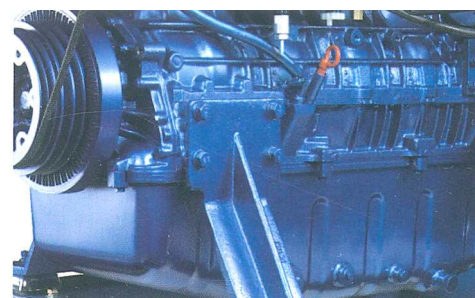
Panel de fácil uso



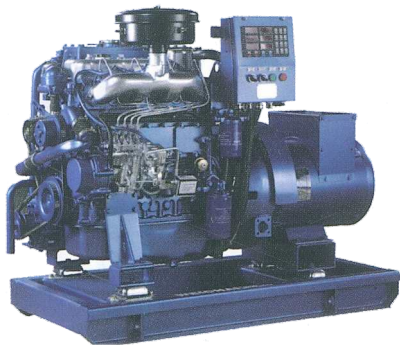
Protector de ventilador



Absorbentes antichoque



Absorbentes antichoque



MODELO: CCFJ16J-W2

POTENCIA: 16 KW.

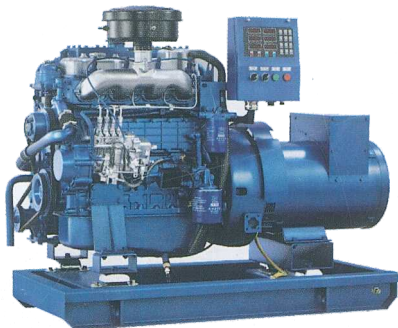
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 210g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 4

BORE x STROKE: 90 x 92 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ24J-W2

POTENCIA: 24 KW.

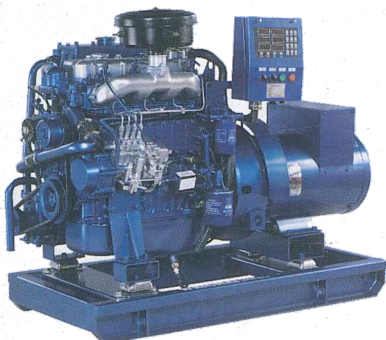
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 210g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 4

BORE x STROKE: 102 x 118 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ30J-W2

POTENCIA: 30 KW.

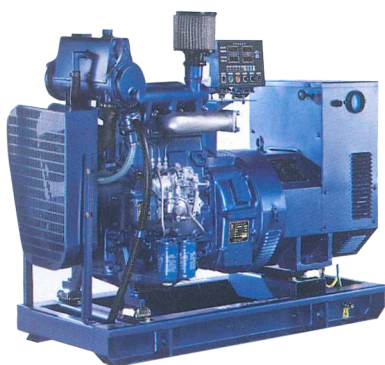
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 210g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 4

BORE x STROKE: 105 x 118 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ24J-WV

POTENCIA: 24 KW.

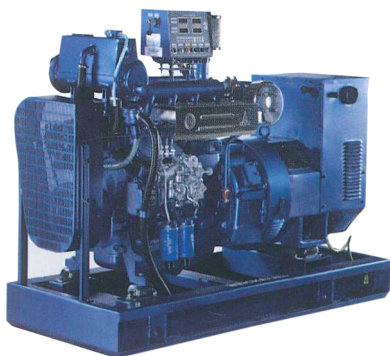
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 197g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 3

BORE x STROKE: 105 x 120 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ50J-WV

POTENCIA: 50 KW.

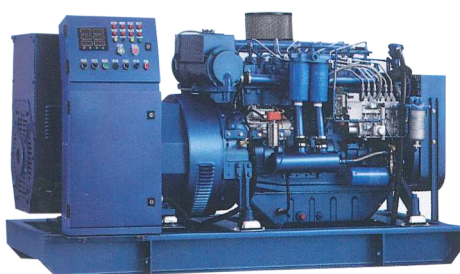
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 197 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 4

BORE x STROKE: 105 x 130 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ120J-WV

POTENCIA: 120 KW.

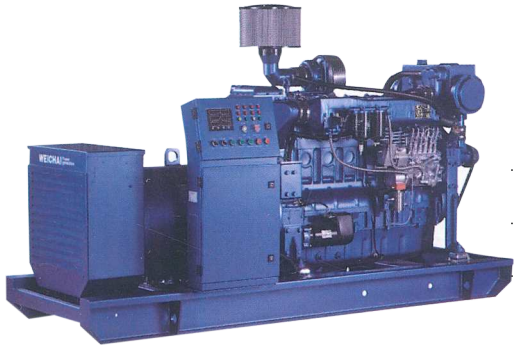
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 197g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 4

BORE x STROKE: 105 x 130 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ150J-WU

POTENCIA: 150 KW.

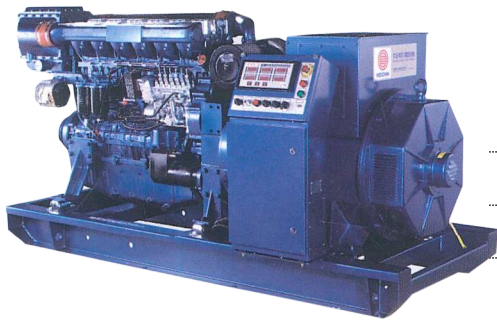
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 210g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 126 x 130 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ250J-WU

POTENCIA: 250 KW.

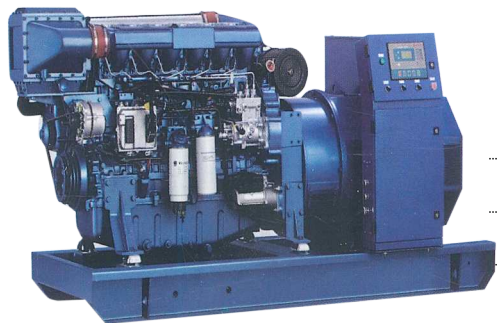
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 195g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 126 x 155 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ300J-WU

POTENCIA: 300 KW.

GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 190 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 127 x 165 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua

Especificaciones: Generadores marinos (1500 rpm)

POTENCIA	MODELO	VOLTAGE	CORRIENTE	CONSUMO	MOTOR						
					MODELO	POTENCIA	VELOCIDAD	NUMERO DE CILINDROS	BORE x STROKE	DESPLAZAMIENTO	CAPACIDAD DE ACEITE
kW		V	A	l/h		kW	rpm		mm	l	l
12	CCFJ12J-W*	400	22	3.2	WP2.1CD18E10	17.5	1500	4	85x92	2.088	5
16	CCFJ16J-W*	400	29	4.2	WP2.5CD22E10	22	1500	4	90x100	2.5	5
20	CCFJ20J-W*	400	36	5.3	WP3.9CD33E10	33	1500	4	102x118	3.9	6
24	CCFJ24J-W*	400	43	6.6	WP3.9CD33E10	33	1500	4	102x118	3.9	6
24	CCFJ24J-W*	400	43	4.8	D226B-3CD	30	1500	3	105x120	3.12	7.25
30	CCFJ30J-W*	400	54	7.5	WP4.3CD38E10	38	1500	4	105x125	4.3	6
30	CCFJ30J-W*	400	54	5.9	TD226B-3CD	40	1500	3	105x120	3.12	7.25
40	CCFJ40J-W*	400	72	7.9	WP4CD66E200	60	1500	4	105x130	4.5	9
50	CCFJ50J-W*	400	90	9.9	WP4CD66E200	60	1500	4	105x130	4.5	9
64	CCFJ64J-W*	400	115	12.8	WP4CD100E200	90	1500	4	105x130	4.5	9
75	CCFJ75J-W*	400	135	16	WP4CD100E200	90	1500	4	105x130	4.5	9
90	CCFJ90J-W*	400	162	18	WP6CD132E200	120	1500	6	105x130	6.75	20
100	CCFJ100J-W*	400	180	20	WP6CD132E200	120	1500	6	105x130	6.75	20
120	CCFJ120J-W*	400	217	24	WP6CD152E200	138	1500	6	105x130	6.75	20
150	CCFJ150J-W*	400	271	39	WP10CD200E200	182	1500	6	126x130	9.726	23
180	CCFJ180J-W*	400	325	47	WP10CD238E200	216	1500	6	126x130	9.726	23
200	CCFJ200J-W*	400	361	54	WP10CD264E200	240	1500	6	126x130	9.726	23
250	CCFJ250J-W*	400	451	64	WP12CD317E200	288	1500	6	126x155	11.596	23
300	CCFJ300J-W*	400	541	76	WP13CD385E200	350	1500	6	127x165	12.54	30

Especificaciones: Generadores marinos (1800 rpm)

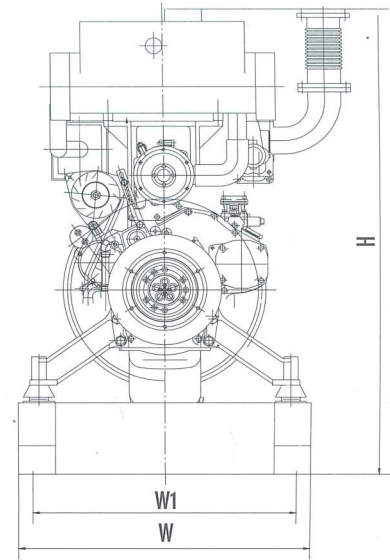
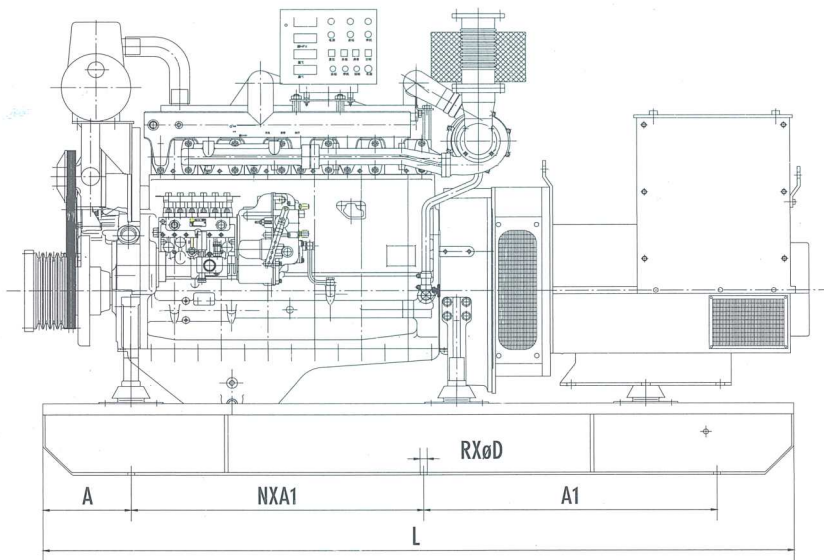
POTENCIA	MODELO	VOLTAGE	CORRIENTE	CONSUMO	MOTOR						
					MODELO	POTENCIA	VELOCIDAD	NUMERO DE CILINDROS	BORE x STROKE	DESPLAZAMIENTO	CAPACIDAD DE ACEITE
kW		V	A	l/h		kW	rpm		mm	l	l
24	CCFJ24J-W*	440	39	4.8	D226B-3CD1	36	1800	3	105x120	3.12	7.25
30	CCFJ30J-W*	440	49	5.9	D226B-3CD1	36	1800	3	105x120	3.12	7.25
40	CCFJ40J-W*	440	66	7.9	TD226B-3CD 1	50	1800	3	105x130	3.12	7.25
50	CCFJ50J-W*	440	82	9.9	WP4CD66E201	60	1800	4	105x130	4.5	9
64	CCFJ64J-W*	440	105	12.8	WP4CD100E201	90	1800	4	105x130	4.5	9
75	CCFJ75J-W*	440	123	16	WP4CD100E201	90	1800	4	105x130	4.5	9
90	CCFJ90J-W*	440	148	18	WP4CD118E201	108	1800	4	105x130	4.5	9
100	CCFJ100J-W*	440	164	20	WP6CD132E201	120	1800	6	105x130	6.75	20
120	CCFJ120J-W*	440	197	24	WP6CD158E201	144	1800	6	105x130	6.75	20
150	CCFJ150J-W*	440	246	39	WP10CD200E201	182	1800	6	126x130	9.726	23
180	CCFJ180J-W*	440	295	47	WP10CD238E201	216	1800	6	126x130	9.726	23
200	CCFJ200J-W*	440	328	54	WP10CD264E201	240	1800	6	126x130	9.726	23
250	CCFJ250J-W*	440	410	64	WP12CD317E201	288	1800	6	126x155	11.596	23
300	CCFJ300J-W*	440	492	76	WP13CD385E201	350	1800	6	127x165	12.54	30

*Alternator code

Dimensiones: Generadores marinos

MODELO	DIMENSIONES			A	A1	N	W1	R	D	PESO
	l (mm)	a (mm)	h (mm)	mm	mm		mm		mm	kg
CCFJ12J-W*	1,300	757	1,075	120	540	1	570	4	19	467
CCFJ16J-W*	1,300	757	1,075	120	540	1	570	4	19	467
CCFJ20J-W*	1,580	720	1,163	120	540	1	570	4	19	480
CCFJ24J-W*	1,580	720	1,163	100	600	2	550	6	19	760
CCFJ24J-W*	1,426	757	1,234	120	540	1	570	4	19	490
CCFJ30J-W*	1,580	720	1,163	120	540	1	570	4	19	500
CCFJ30J-W*	1,426	757	1,234	100	600	2	550	6	19	810
CCFJ40J-W*	1,700	904	1,212	240	600	2	550	6	19	970
CCFJ50J-W*	1,700	904	1,212	240	600	2	550	6	19	1,000
CCFJ64J-W*	1,800	961	1,212	240	800	1	742	6	19	1,100
CCFJ75J-W*	1,800	961	1,212	240	800	1	742	6	19	1,150
CCFJ90J-W*	2,250	1,035	1,400	390	800	2	722	6	19	1,450
CCFJ100J-W*	2,250	1,035	1,400	390	800	2	722	6	19	1,450
CCFJ120J-W*	2,250	1,035	1,400	200	600	1	722	8	19	1,450
CCFJ150J-W*	2,514	1,082	1,572	340	565	3	850	8	25	2,180
CCFJ180J-W*	2,542	1,082	1,572	340	565	3	850	8	25	2,260
CCFJ200J-W*	2,615	1,082	1,572	140	565	4	850	10	25	2,435
CCFJ250J-W*	2,669	1,082	1,628	400	565	3	850	8	25	2,685
CCFJ300J-W*	2,747	1,082	1,532	400	565	3	850	8	25	2,880

* Gen-set appearance and installation dimensions for reference only. Actual dimensions may vary



Weichai PowerGen:

GENERADORES MARINOS (1000 rpm)

Los generadores marinos Weichai (1000 rpm) están diseñados para operar en un modo continuo en lugar de como una energía de reserva. Los generadores de velocidad media reducen sustancialmente los costos de combustible y mantenimiento y operan con combustible de menor costo.

Todos los dieciocho modelos de la línea de generadores de velocidad media Weichai cuentan con motores intercooler turboalimentados con arranques eléctricos o de aire y ofrecen potencia nominal de 200 a 1000 kW, 50 Hz, 1000 rpm

CARACTERISTAS DE LOS PRODUCTOS

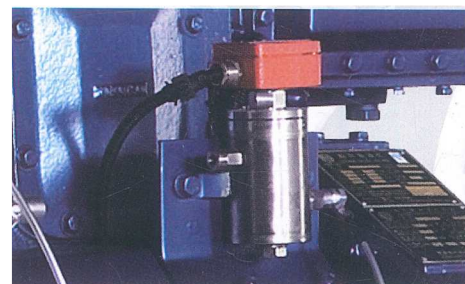
- **Economía.** Curva de cambio de consumo de combustible plano para reducir costos
- **Diseño pensativo.** Apariencia de barco y diseño compacto conducente a un diseño eficiente
- **Cumplimiento estándar internacional.** Los generadores cumplen las normas internacionales de emisiones y los requisitos de la etapa
- **Sileciosos y estables.** Absorbentes complejos de shock de placa de cromo para una operación mínima de vibración y bajo nivel de ruido del grupo electrógeno etapa OMI II
- **Bandeja de aceite plana.** Cáster de aceite de diseño de presión plana especializado en marina
- **Mayor tenacidad.** Rigidez de los costados para mejorar la rigidez.
- **Superficie libre de soldadura.** La tecnología de moldeo en un paso proporciona una superficie resistente a las fugas y altamente fiable sin soldadura
- **Funcionamiento seguro y confiable.** Capuchas de protección en todos los componentes de rotación del motor; Grado de protección de entrada IP23 o IP44; Y el aislamiento del grado H.
- **Controles avanzados.** Fácil de operar, caja de instrumento marina confiable que controla operaciones y exhibe velocidad vital, presión del aceite, parámetros de la temperatura del agua.



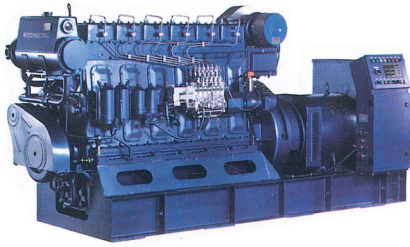
Panel de fácil uso



Filtro de combustible



Alarma de fuga de combustible



MODELO: CCFJ200J-WD

POTENCIA: 200 KW.

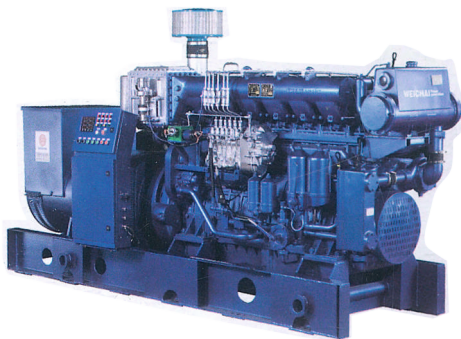
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 205g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 160 X 225 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ300J-WD

POTENCIA: 300 KW.

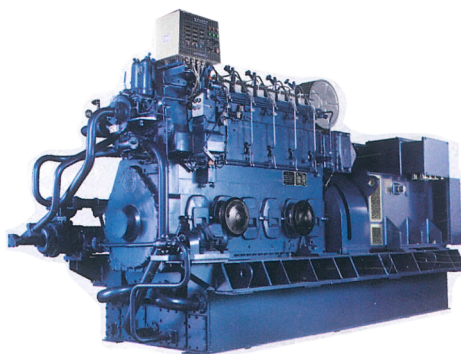
GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 205 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 170 X 200 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua



MODELO: CCFJ600J-3

POTENCIA: 600 KW.

GOVERNADOR: Mecánico

CONSUMO: 208 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 200X270 mm

ENFRIAMIENTO: Doble Circulación de Agua

Especificaciones: Generadores marinos (1000 rpm)

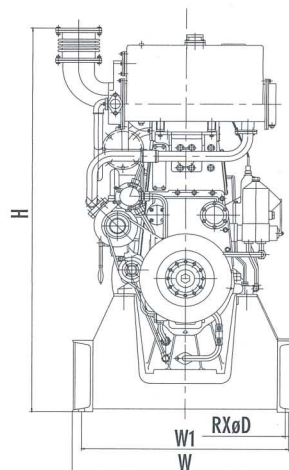
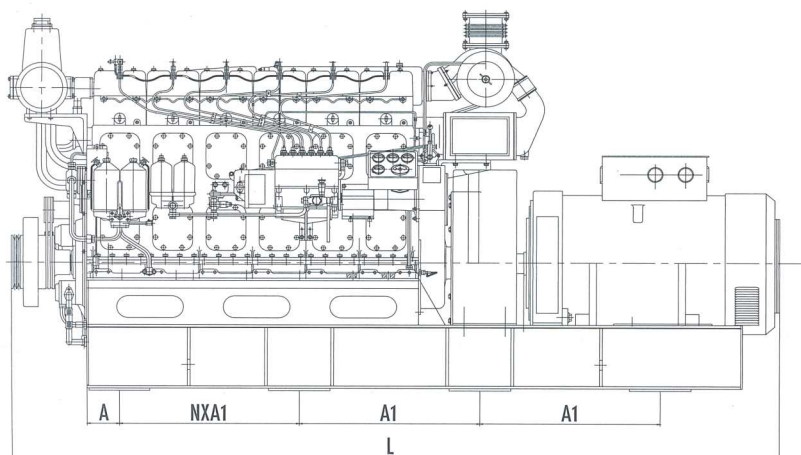
POTENCIA	MODELO	VOLTAGE	CORRIENTE	CONSUMO	MOTOR						
					MODELO	POTENCIA	VELOCIDAD	NUMERO DE CILINDROS	BORE x STROKE	DESPLAZAMIENTO	CAPACIDAD DE ACEITE
kW		V	A	l/h		kW	rpm		mm	l	l
200	CCFJ200J-WD	400/230	361.0	41.0	R6160ZCD-2	235.0	1,000	6	160 x 225	27.140	135.00
250	CCFJ250J-WD	400/230	451.0	51.0	R6160Z-1	280.0	1,000	6	160 x 225	27.140	135.00
300	CCFJ300J-WD	400/230	541.0	70.5	X6170ZC-013	330.0	1,000	6	170 x 200	27.240	65.00
400	CCFJ400J-WD	400/230	722.0	94.1	8170ZC	441.0	1,000	8	170 x 200	36.320	80.00
500	CCFJ500J-3	400/230	902.0	117.5	CW6200ZD	600.0	1,000	6	200 x 270	50.893	141.00
600	CCFJ600J-3	400/230	1,082.0	141.1	XCW6200ZD-1	720.0	1,000	6	200 x 270	50.893	141.00
700	CCFJ700J-3	400/230	1,263.0	164.5	CW8200ZD	800.0	1,000	8	200 x 270	67.858	185.00
800	CCFJ800J-3	400/230	1,443.0	188.1	XCW8200ZD-1	960.0	1,000	8	200 x 270	67.858	185.00
1,000	CCFJ1000J-3	400/230	1,804.0	235.1	CW12V200ZD	1,200.0	1,000	12V	200 x 270	101.788	310.00

The frequency of generating set listed in this table is 50 Hz (60 Hz generating sets can be provided upon request).

Dimensiones: Generadores marinos (1000 rpm)

MODELO	DIMENSIONES			A	A1	N	W1	R	D	PESO
	l (mm)	a (mm)	h (mm)	mm	mm		mm		mm	kg
CCFJ200J-W*	3,636	1,187	1,945	160	880	4	1,010	8	30	5,200
CCFJ250J-W*	3,639	1,187	1,945	160	880	4	1,010	8	30	5,400
CCFJ300J-W*	3,919	1,100	1,950	596	408	4	960	12	27	6,900
CCFJ400J-W*	4,120	1,186	2,024	596	560	4	960	16	27	8,200
CCFJ500J-3	4,550	1,800	2,450	260	628	6	1,784	14	27	11,500
CCFJ600J-3	4,600	1,800	2,450	260	628	6	1,784	14	27	12,000
CCFJ700J-3	5,170	1,800	2,450	260	628	7	1,784	16	27	13,800
CCFJ800J-3	5,170	1,800	2,450	260	628	7	1,784	16	27	14,000
CCFJ1000J-3	5,400	1,900	3,000	260	700	7	1,784	16	27	19,500

* Alternator code. Gen-set appearance and installation dimensions for reference only. Actual dimensions may vary.



Weichai PowerGen:

GENERADORES MARINOS DE EMERGENCIA

Los generadores marinos de emergencia de Weichai proporcionan recursos de energía de reserva en una emergencia o cuando falla el sistema regular.

Los generadores marinos de emergencia de Weichai cuentan con arrancadores eléctricos, arrancadores de aire y arrancadores de resorte y ofrecen una cobertura continua de energía que oscila entre 30 y 250 kW a 50 Hz, 1500 rpm.

CARACTERISTAS DE LOS PRODUCTOS

- **Economía.** Curva de cambio de consumo de combustible plano para reducir costos.
- **Diseño pensativo.** Apariencia de barco y diseño compacto conducente a un diseño eficiente.
- **Cumplimiento estándar internacional.** Los generadores cumplen las normas internacionales de emisiones y los requisitos de la etapa OMI II
- **Silenciosos y estables.** Absorbentes complejos de shock de placa de cromo para una operación mínima de vibración y bajo nivel de ruido del grupo electrógeno
- **Bandeja de aceite plana.** Cáster de aceite de diseño de presión plana especializado en marina
- **Mayor tenacidad.** Rigidez de los costados para mejorar la rigidez.
- **Superficie libre de soldadura.** La tecnología de moldeo en un paso proporciona una superficie resistente a las fugas y altamente fiable sin soldadura
- **Funcionamiento seguro y confiable.** Capuchas de protección en todos los componentes de rotación del motor; Grado de protección de entrada IP23 o IP44; Y el aislamiento del grado H.
- **Controles avanzados.** Fácil de operar, caja de instrumento marina confiable que controla operaciones y exhibe velocidad vital, presión del aceite, parámetros de la temperatura del agua.





MODELO: CCFJ75Y-WI

POTENCIA: 75 KW.

GOVERNADOR: Eléctrico

CONSUMO: 197 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 105 x 130 mm

ENFRIAMIENTO: Cerrado



MODELO: CCFJ120Y-WI

POTENCIA: 120 KW.

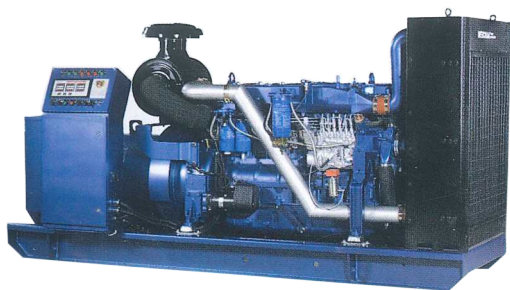
GOVERNADOR: Eléctrico

CONSUMO: 197 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 105 x 130 mm

ENFRIAMIENTO: Cerrado



MODELO: CCFJ250Y-WI

POTENCIA: 250 KW.

GOVERNADOR: Eléctrico

CONSUMO: 197 g/KW-h

NUMERO DE CILINDROS: 6

BORE x STROKE: 126 x 155 mm

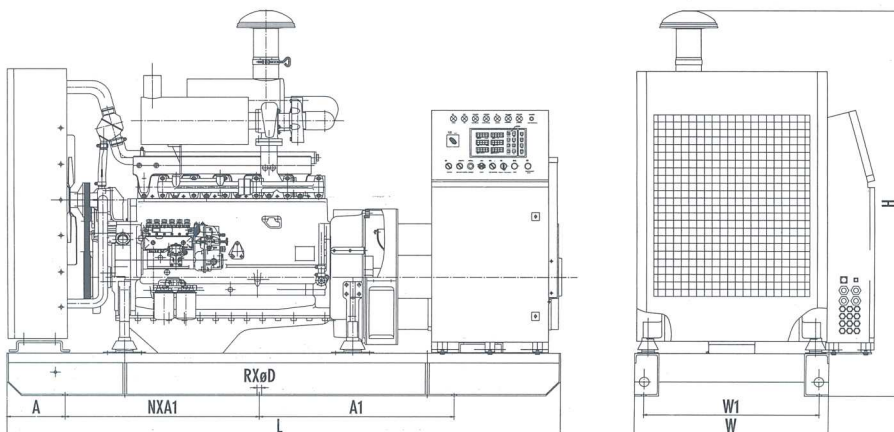
ENFRIAMIENTO: Cerrado

Especificaciones: Generadores marinos de emergencia

POTENCIA kW	MODELO	VOLTAGE V	CORRIENTE A	CONSUMO l/h	MOTOR						
					MODELO	POTENCIA kW	VELOCIDAD rpm	NUMERO DE CILINDROS	BORE x STROKE mm	DESPLAZAMIENTO l	CAPACIDAD DE ACEITE l
30	CCFJ30Y-W*	400/230	54.0	5.9	WP4CD60-15	46.0	1,500	4	105 x 130	4.160	9.00
40	CCFJ40Y-W*	400/230	72.0	7.9	WP4CD60-15	60.0	1,500	4	105 x 130	4.160	9.00
50	CCFJ50Y-W*	400/230	90.0	9.9	WP4CD60-15	60.0	1,500	4	105 x 130	4.160	9.00
64	CCFJ64Y-W*	400/230	115.0	12.8	WP4CD75-15	75.0	1,500	4	105 x 130	4.500	13.00
75	CCFJ75Y-W*	400/230	135.0	16.0	WP6CD90-15	90.0	1,500	6	105 x 130	6.230	13.00
90	CCFJ90Y-W*	400/230	163.0	18.0	WP6CD120-15	120.0	1,500	6	105 x 130	6.230	13.00
100	CCFJ100Y-W*	400/230	180.0	20.0	WP6CD120-15	120.0	1,500	6	105 x 130	6.750	20.00
120	CCFJ120Y-W*	400/230	217.0	22.0	WP6CD180-15	132.0	1,500	6	105 x 130	6.230	13.00
150	CCFJ150Y-W*	400/230	271.0	39.4	WD615.68CD	204.0	1,500	6	126 x 130	9.726	19.00
180	CCFJ180Y-W*	400/230	325.0	47.3	WD615.46CD	204.0	1,500	6	126 x 130	9.726	19.00
200	CCFJ200Y-W*	400/230	361.0	54.5	WD12CD255E10	255.0	1,500	6	126 x 155	11.596	23.00
250	CCFJ250Y-W*	400/230	457.0	64.9	WP12CD288E10	288.0	1,500	6	126 x 155	11.596	23.00

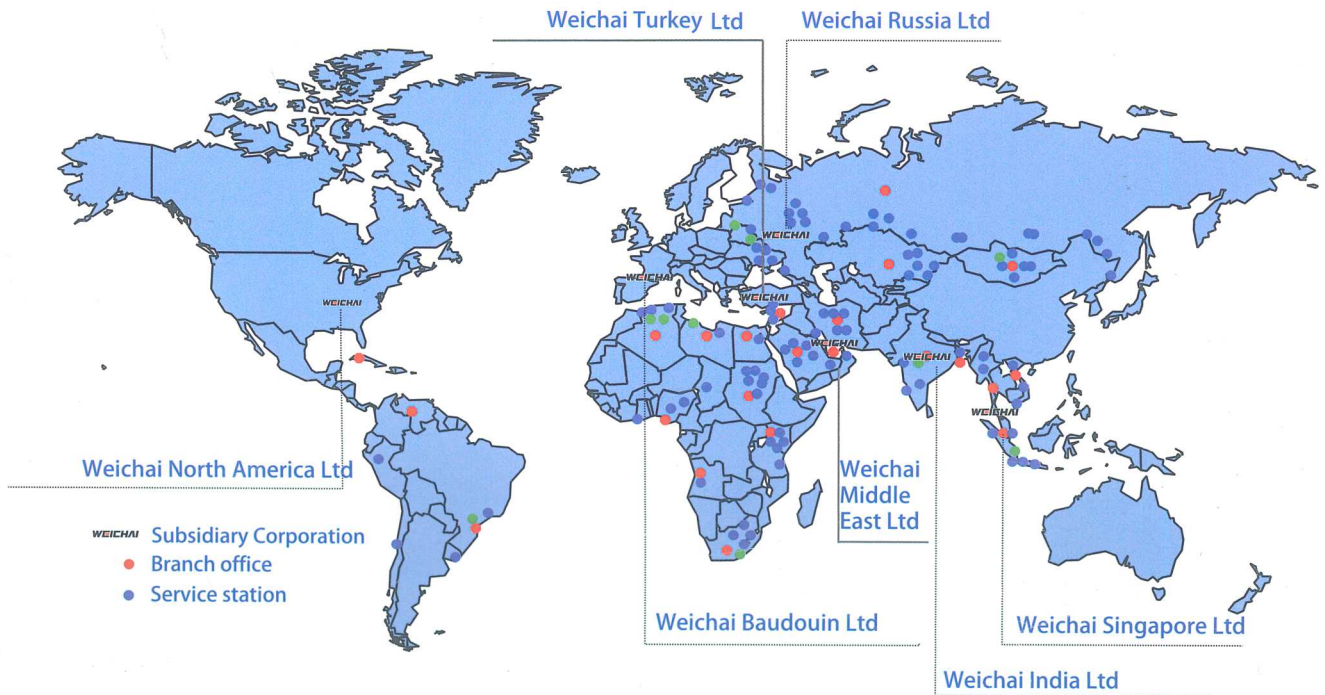
Dimensiones: Generadores marinos de emergencia

MODELO	DIMENSIONES			A	A1	N	W1	R	D	PESO kg
	l (mm)	a (mm)	h (mm)	mm	mm		mm		mm	
CCFJ30Y-W*	1,950	903	1,292	247	700	2	550	6	19	925
CCFJ40Y-W*	1,950	903	1,292	300	700	2	550	6	19	915
CCFJ50Y-W*	1,950	903	1,292	300	700	2	550	6	19	915
CCFJ64Y-W*	2,096	798	1,038	300	700	2	698	8	19	1,280
CCFJ75Y-W*	2,217	992	1,568	240	600	2	722	8	19	1,450
CCFJ90Y-W*	2,601	979	1,569	300	600	2	722	8	19	1,550
CCFJ100Y-W*	2,601	979	1,569	300	600	2	722	8	19	1,550
CCFJ120Y-W*	2,574	982	1,566	300	600	2	722	8	19	1,600
CCFJ150Y-W*	2,885	1,100	1,640	200	565	4	850	10	25	2,180
CCFJ180Y-W*	2,913	1,100	1,640	280	565	4	850	10	25	2,260
CCFJ200Y-W*	3,100	1,100	1,710	280	565	4	850	10	25	2,435
CCFJ250Y-W*	3,100	1,100	1,710	280	565	4	850	10	25	2,555



RED DE SERVICIOS INTERNACIONALES

Weichai tiene un amplio mercado en 100 países y regiones, abarcando cinco continentes. Recientemente, ha tenido una red internacional de servicios que cubre operaciones globales con 30 instituciones en el extranjero y 400 agencias de servicios, lo que demuestra que Weichai tiene la capacidad inicial de proporcionar servicios a usuarios en todo el mundo.



Region	Country	Sales Manager	Local Tel	E-mail
The Commonwealth of Independent States	Russia	Tutubalin William Wu Wang Changcong	0079160289785	samrinova.weichai@gmail.com wuw@weichai.com wangchangc@weichai.com
	Mongolia		0097699602398	
	Kazakistan		0077011725466	
	Tajikistan		00992929630037	
	Azerbaijan		00994559805558	
Southeast Asia	Singapore	Yang Zhaoxia	006592369259	yangzhaox@weichai.com
	Indonesia	Ding Wei	006281212562558	dingwei01@weichai.com
	Philippines	Wang Hongshan	00639233503682	wanghongshan@weichai.com
	Malaysia	Yang Zhaoxia	00601123525072	yangzhaox@weichai.com
	Thailand	Zhuo Laixian	0066867001639	zhuolx@weichai.com
	Myanmar	Liu Sen	00959450043892	lius@weichai.com
	Vietnam	Huang Hongguang	0084944326996	huanghg@weichai.com
South Asia	India	Li Jian	00917387006182	lijian@weichai.com
	Bangladesh	Chen Wusheng	008801711542654	chenws@weichai.com
	Pakistan		00922134150988	
Middle East	Iran	Zhong Lei Amit Deshpande	00989124341988	zhonglei@weichai.com amitdeshpande@weichai.com
	United Arab Emirates		00971196852202	
	Saudi Arabia		00966562108200	
Europe and North Africa	France	Hao Feng	008618953658085	haof@weichai.com
	Turkey		00905393456501	
	Algeria		00213551883843	
	Libya		00218923828297	
East Africa	Kenya	Gao Jingui	00254717540993	gaojg@weichai.com
	Ethiopia		00251924909463	
	Sudan		00249922868539	
South Africa	South Africa	Wan Kuishao	0027717282045	wanks@weichai.com
	Angola		00244924771275	
West Africa	Nigeria	WangGe	002348064055195	wangg@weichai.com
	Ghana		0023544095598	
Latin America	Brazil	Wang Lu	0055117627085	wanglu@weichai.com
	Ecuador		0055117627085	
	Chile		005698486667	
	Peru		0051984131788	
North America	America	Liu Haifeng	0012242506564	liuhf@weichai.com
		Bill Shen	0016302102355	bill.shen@weichaiamerica.com

Representa y distribuye:



📍 Ruta Transchaco Km. 13 1/2
☎ (+595) 21 760 780/1
🌐 www.foton.com.py

