



GENERADORES

CATÁLOGO

¡Mayor potencia y
eficiencia!

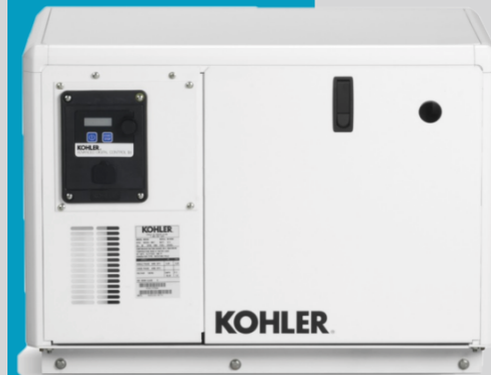
KOHLER®

5EFKOD



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	5
Controlador	ADC IIId Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

6EKOD



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	6
Controlador	ADC IIId Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

7EFKOZD



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	7
Controlador	ADC IIId Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * El rotor y el estator están recubiertos con un barniz epoxi de alta adherencia. El barniz ayuda a prevenir la corrosión en áreas de alta humedad.
- * Los devanados de cobre garantizan una mínima acumulación de calor. El aislamiento cumple con los estándares NEMA para aislamiento clase H.
- * Conectado directamente al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con un manguito de acero maquinado con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

- * Multivoltaje reconectable
- * Campo ajustable de 60/50 Hz
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$

9EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	9
Controlador	ADC II d Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

9EFKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	6
Controlador	ADC II d Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * El rotor y el estator están recubiertos con un barniz epoxi de alta adherencia. El barniz ayuda a prevenir la corrosión en áreas de alta humedad.
- * Los devanados de cobre garantizan una mínima acumulación de calor. El aislamiento cumple con los estándares NEMA para aislamiento clase H.
- * Conectado directamente al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con un manguito de acero maquinado con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

9EKOZD



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	9
Controlador	ADC II d Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * El rotor y el estator están recubiertos con un barniz epoxi de alta adherencia. El barniz ayuda a prevenir la corrosión en áreas de alta humedad.
- * Los devanados de cobre garantizan una mínima acumulación de calor. El aislamiento cumple con los estándares NEMA para aislamiento clase H.
- * Conectado directamente al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con un manguito de acero maquinado con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

TEKOZD trifásico



TEKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	11
Controlador	ADC IId Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	11
Controlador	ADC IId Control digital avanzado
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

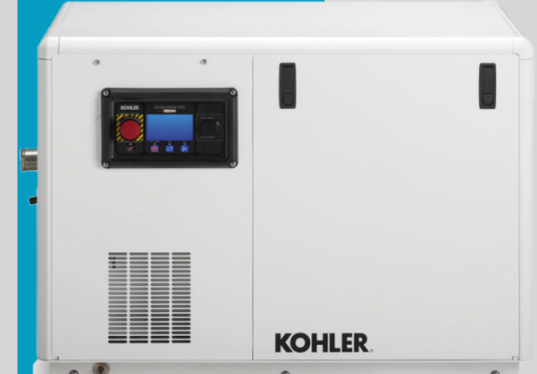
- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * El rotor y el estator están recubiertos con un barniz epoxi de alta adherencia. El barniz ayuda a prevenir la corrosión en áreas de alta humedad.
- * Los devanados de cobre garantizan una mínima acumulación de calor. El aislamiento cumple con los estándares NEMA para aislamiento clase H.
- * Conectado directamente al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con un manguito de acero maquinado con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete."

12EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	12
Controlador	Decision- Maker(R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

12EFKOZD monofásico



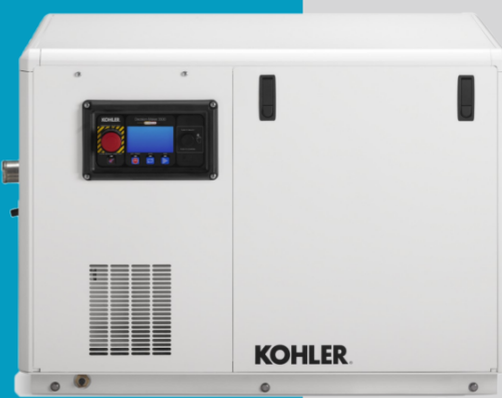
Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	12
Controlador	Decision- Maker(R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

13.5EFKOZD monofásico



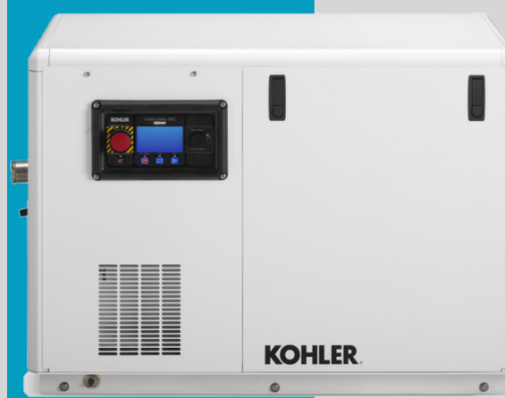
13.5EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	13,5
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	13,5
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

14EKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	14
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

14EKOZD trifásico

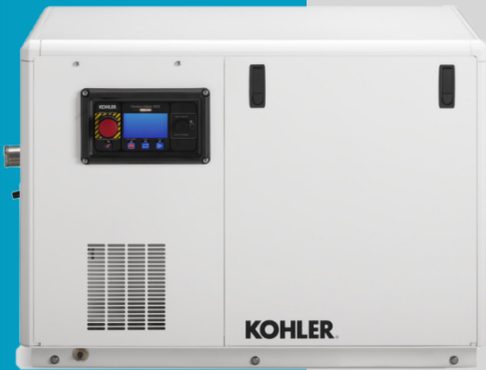


Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	14
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

16EKOZD trifásico



16EKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	16
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	16
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

17EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	17
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

18EFKOZD monofásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	18
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

20.5EFKOZD monofásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	20,5
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

20.5EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	20,5
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

21EKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	21
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

21EKOZD trifásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	21
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

24EKOZD trifásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	24
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

24EKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	24
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Conector de arranque remoto de 12 pines
- * Aislamiento clase H
- * Modelos monofásicos y trifásicos disponibles
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio
- * Excelente capacidad de arranque de motores
- * Directamente conectado al motor, el generador tiene cojinetes de bolas de precisión sellados con una manga de acero maquinada con precisión en el soporte del extremo para evitar la desalineación del eje y prolongar la vida útil del cojinete.

28EFKOZD monofásico

28EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	28
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	28
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Aislamiento clase H
- * Ajustabilidad multivoltaje
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio.

32EKOZD monofásico

32EKOZD trifásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	32
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	32
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Aislamiento clase H
- * Ajustabilidad multivoltaje
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio.

33EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	33
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

35EFKOZD monofásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	35
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * El exclusivo sistema de excitación Fast-Response® X ofrece una excelente respuesta de voltaje y capacidad de cortocircuito utilizando un alternador excitado por imanes permanentes de tierras raras.
- * Aislamiento clase H
- * Ajustabilidad multivoltaje
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio

35EFKOZD trifásico



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	35
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

40EKOZD trifásico



40EKOZD monofásico



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	40
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	40
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

45EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	45
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

* El exclusivo sistema de excitación Fast-Response® X ofrece una excelente respuesta de voltaje y capacidad de cortocircuito utilizando un alternador excitado por imanes permanentes de tierras raras.

- * Aislamiento clase H
- * Ajustabilidad multivoltaje
- * Regulación de voltaje de $\pm 1.0\%$
- * Supresión de radio

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

55EFOZDJ



55EOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	55
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	55
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

65EOZDJ



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	65
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

70EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	70
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

80EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	80
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

80EOZDJ



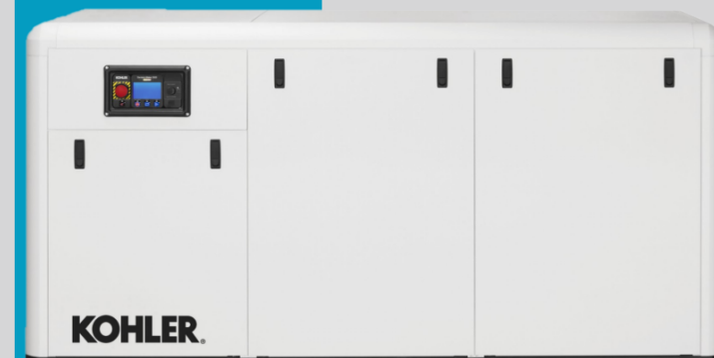
Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	80
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

99EOZJ



Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	99
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

100EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	100
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

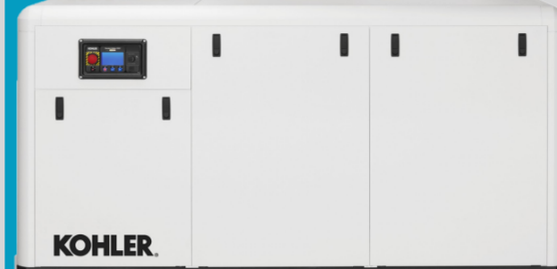
- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response X™ PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA, IEEE y ANSI para aumento de temperatura.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

- * Primera potencia nominal
- * Extremos superiores del generador KOHLER Fast-Response® PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA MG1, IEEE y ANSI para aumento de temperatura y arranque de motores.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * Forma de onda de voltaje superior de un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

125EFOZDJ



125EOZDJ



150EOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	125
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

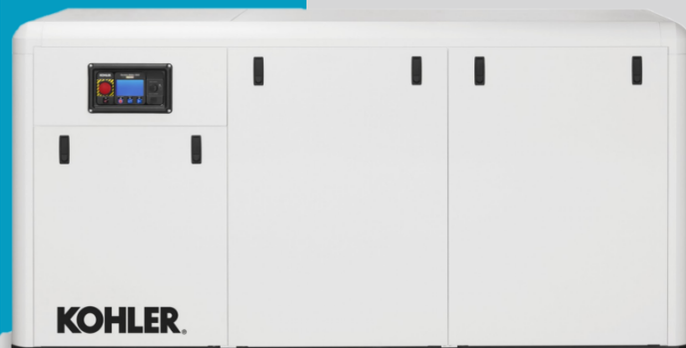
Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	125
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

Frecuencia	60 Hz
Kilovatios	150
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA Tier III

- * Primera potencia nominal
- * Extremos de generador Kohler Fast-Response® PMG superiores
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA MG1, IEEE y ANSI para aumento de temperatura y arranque de motores.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * Forma de onda de voltaje superior de un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

- * Primera potencia nominal
- * Extremos de generador Kohler Fast-Response® PMG superiores
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA MG1, IEEE y ANSI para aumento de temperatura y arranque de motores.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * Forma de onda de voltaje superior de un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

175EFOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	175
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA TIER III

200EOZDJ



Frecuencia	50 Hz
Kilovatios	175
Controlador	Decision-Maker (R) 3500 Controlador
Combustible	Diésel
Alternador	4 polos, campo giratorio
Certificación	EPA TIER III

- * Primera potencia nominal
- * Sistema superior de excitación Kohler Fast-Response® PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA MG1, IEEE y ANSI para aumento de temperatura y arranque de motores.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.

- * Primera potencia nominal
- * Sistema superior de excitación Kohler Fast-Response® PMG
- * Aislamiento clase H
- * Alternador reconectable de 12 conductores
- * El generador cumple con los estándares NEMA MG1, IEEE y ANSI para aumento de temperatura y arranque de motores.
- * El alternador utiliza un sistema de excitación Fast-Response® de imán permanente.
- * El alternador tiene un estator de paso de dos tercios y un rotor sesgado.



CONTACTO

¿Tienes dudas?

Comunícate a Marine Supplies



+52 998 277 0961



998 843 0253



ventas@maramarlin.com

¡Síguenos en nuestras
redes sociales!



Conoce más

KOHLER®