

GENERADORES

CATÁLOGO

¡Mayor potencia y
eficiencia!

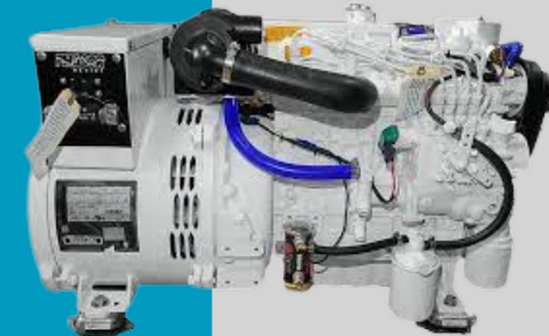
K2-4.5 pmg



Número de cilindros	2
Cu. En. Desplazamiento	36.55
Diámetro x carrera[pulg.]	2.83" X 2.90"
Dimensión (L x An x Al) Caja	20" x 17" x 22"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	26" x 20" x 24.2"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	294
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	341
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	38/19
Vatios de salida	4500

Generador sin carbones de un solo balero simple con motor diesel Kubota. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Sistema de apagado de seguridad por alta temperatura del refrigerante o baja presión de aceite lubricante. Sistema de control de circuito de serie única sin placas de circuito impreso-cableado estañado.

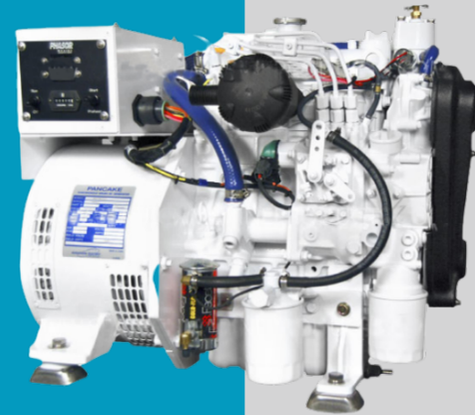
PMG K3- 7.0KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	54.8
Diámetro x carrera[pulg.]	2.83" x 2.90"
Dimensión (L x An x Al) Caja	Especificaciones de 26,3" x 18" x 22,5" sin carcasa
Con Caja Acústica (L x An x Al)	29" x 22" x 24,2"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	344
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	400
Diámetro de la línea de retorno.	
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	58/29
Vatios de salida	7,000

Generador sin carbones de un solo balero. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Sistema de apagado de seguridad por alta temperatura del refrigerante o baja presión del aceite lubricante. Sistema de control de circuito de serie única sin placas de circuito impreso: cableado estañado.

K3-6.5KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	61
Diámetro x carrera[pulg.]	2,99x2,90
Dimensión (L x An x Al) Caja	Largo 26.5" x Ancho
Con Caja Acústica (L x An x Al)	18.0" x Alto 22.5"
	30" x 22" x 25.75"
Peso Seco Sin Caja Acústica	386
Lbs	
Peso Seco Sin Caja Acústica	449
Lbs	
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	54/27
Vatios de salida	6,500

Generador sin carbones de un solo balero. Regulación de voltaje de estado sólido. Múltiple de escape enfriado por agua con núcleo de intercambiador de calor de cuproníquel integral extraíble. Codo de escape de acero inoxidable fundido.

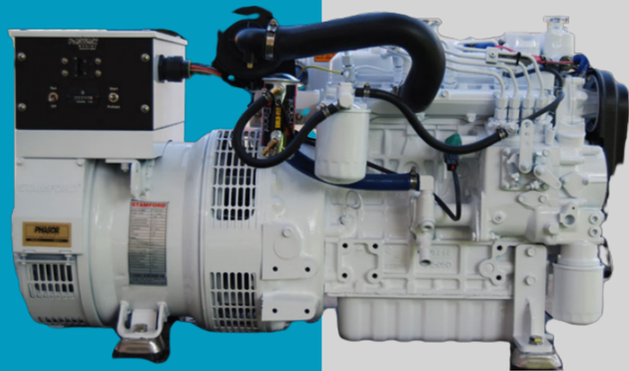
K3-8.0KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	61
Diámetro x carrera[pulg.]	2.99" X 2.90"
Dimensión (L x An x Al) Caja	Largo 26.5" x Ancho
Con Caja Acústica (L x An x Al)	18.0" x Alto 22.5"
	30" x 22" x 25.75"
Peso Seco Sin Caja Acústica	386
Lbs	
Peso Seco Sin Caja Acústica	449
Lbs	
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	66/33
Vatios de salida	8,000

Generador sin carbones de un solo balero. Sistema de control de circuito de serie única sin placas de circuito impreso: cableado estañado. Múltiple de escape enfriado por agua con núcleo de intercambiador de calor de cuproníquel integral extraíble.

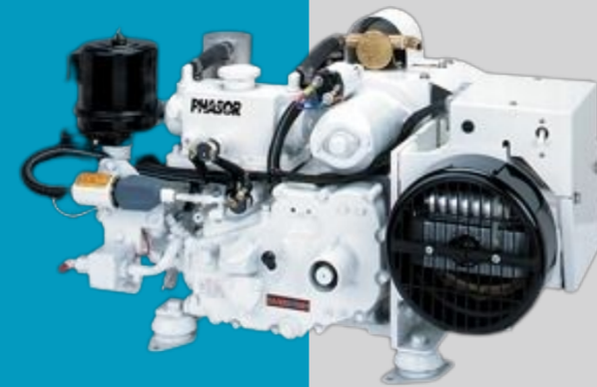
K3-15.0KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	100.5
Diámetro x carrera[pulg.]	3.43" x 3.64"
Dimensión (L x An x Al) Caja	34,5" x 21,0" x 26,0"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	37,5" x 24" x 28,0"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	646
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	751
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	125/62,5
Vatios de salida	15,000

Generador sin carbones de un solo balero.
Mangueras de agua de silicona azul moldeada con abrazaderas AWAB de acero inoxidable. Limpiador/silenciador de admisión de aire. Filtros de combustible/lubricante giratorios.

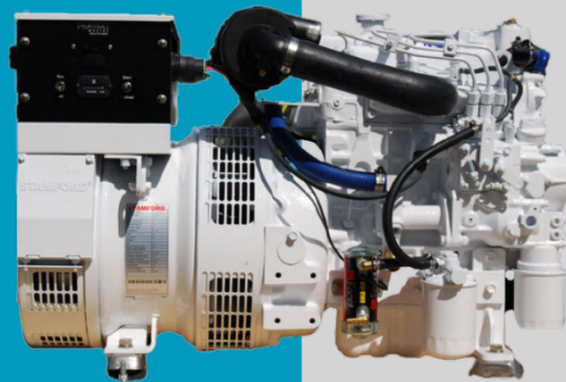
LP1-3.5KW



Número de cilindros	1
Cu. En. Desplazamiento	19.0
Diámetro x carrera[pulg.]	2,95x2,76
Dimensión (L x An x Al) Caja	28" x 16" x 15"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	31.5" x 20" x 20"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	185
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	215
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	1 1/2"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	30/15
Vatios de salida	3500

Sistema de transmisión por correa dentada Syncro-Cogged de servicio pesado. Montajes de aislamiento de acero inoxidable de cuatro puntos. Apagado automático de seguridad por baja presión de aceite y alta temperatura del refrigerante. Sistema de control de circuito único sin placas de circuito impreso ni relés.

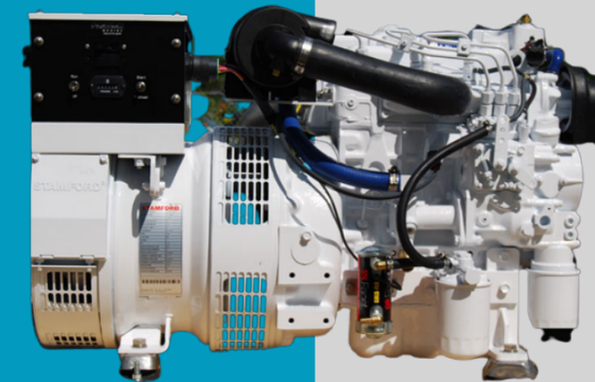
K3-7.0KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	61
Diámetro x carrera[pulg.]	2.99" x 2.90"
Dimensión (L x An x Al) Caja	31,5" x 18" x 22,5"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	35" x 22" x 25.5"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	567
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	659
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	58/29
Vatios de salida	7,000

Generador sin carbones de un solo balero. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Sistema de control de circuito de serie única sin placas de circuito impreso: cableado estañado. Múltiple de escape enfriado por agua con núcleo de intercambiador de calor de cuproníquel integral extraíble.

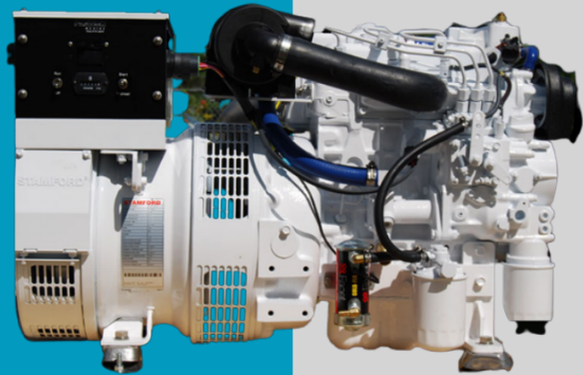
K3-8.5KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	61 2
Diámetro x carrera[pulg.]	.99" x 2.90"
Dimensión (L x An x Al) Caja	31,5" x 18" x 22,5"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	35" x 22" x 25,5"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	567
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	659
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	70/35
Vatios de salida	8,500

Generador sin carbones de un solo balero. Múltiple de escape enfriado por agua con núcleo de intercambiador de calor de cuproníquel integral extraíble. Sistema de apagado de seguridad por alta temperatura del refrigerante o baja presión del aceite lubricante.

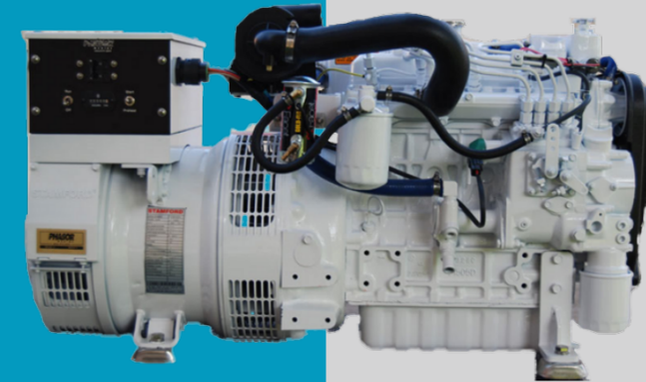
K3-9.5KW



Número de cilindros	3
Cu. En. Desplazamiento	68.5
Diámetro x carrera[pulg.]	3.07" x 3.09"
Dimensión (L x An x Al) Caja	31,5" x 18" x 22,5"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	35" x 22" x 25.5"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	567
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	659
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	80/40
Vatios de salida	9,500

Generador sin carbones de un solo balero. Motor diésel Kubota. Válvula de drenaje de aceite de latón forjado con bloqueo de seguridad. Soportes de aislamiento de cuatro puntos S/S.

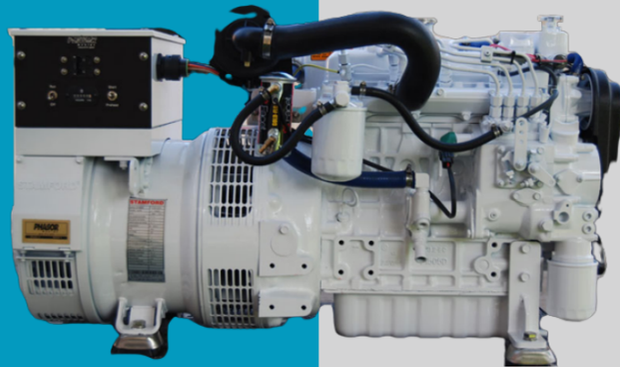
K4-12.5KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	91
Diámetro x carrera[pulg.]	3.07" x 3.09"
Dimensión (L x An x Al) Caja	34.5" x 18" x 22.5"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	38" x 22" x 25.5"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	567
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	659
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	104/52
Vatios de salida	12,500

Generador sin carbones de un solo balero. Sistema de apagado de seguridad por alta temperatura del refrigerante o baja presión del aceite lubricante. Regulación de voltaje de estado sólido. Bomba de agua cruda impulsada por engranaje.

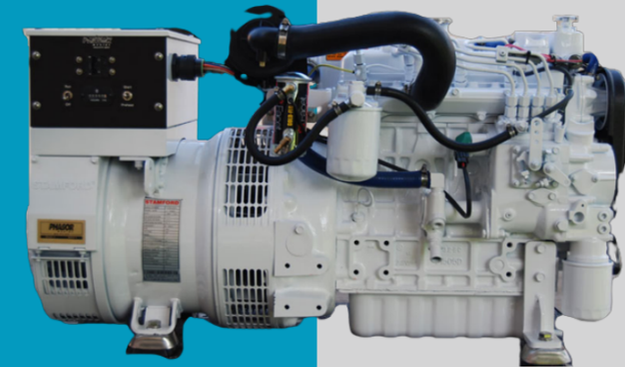
K4-15.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	122.0
Diámetro x carrera[pulg.]	3.27" x 3.64"
Dimensión (L x An x Al) Caja	39.5" x 21.0" x 26.0"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	43" x 24" x 28.0"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	765
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	889
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	125/62,5
Vatios de salida	17,500

Generador sin carbones de un solo balero. Líneas de combustible aprobadas por USCG. Mangueras de agua de silicona azul moldeada con abrazaderas AWAB de acero inoxidable.

K4-17.5KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	1 22,0
Diámetro x carrera[pulg.]	3.27" x 3.64"
Dimensión (L x An x Al) Caja	39.5" x 21" x 26"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	43 " x 24" x 28"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	765
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	889
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	145,8/72,9
Vatios de salida	17,500

Generador sin carbones de un solo balero. Limpiador/silenciador de admisión de aire. Sistema de ventilación de cárter cerrado. Sistema de combustible de purga automática.

K4-21.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	148.5
Diámetro x carrera[pulg.]	3.43" X 3.64"
Dimensión (L x An x Al) Caja	39.5" x 21" x 26"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	43" x 24" x 28"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	776
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	902
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2,0"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	175/87.5
Vatios de salida	21,000

Generador sin carbones de un solo balero. Sistema de apagado de seguridad por alta temperatura del refrigerante o baja presión del aceite lubricante. Sistema de control de circuito de serie única sin placas de circuito impreso: cableado estañado. Múltiple de escape enfriado por agua con núcleo de intercambiador de calor de cuproníquel integral extraíble.

K4-30.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	202.48 (3318cc)
Diámetro x carrera[pulg.]	3,86x4,33
Dimensión (L x An x Al) Caja	53"X24"X32"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	57"X28"X34"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	1290
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	1499
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2.5"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	250/125
Vatios de salida	30,000

Generador sin carbones de un solo balero. Sistema de combustible de purga automática. Soportes de aislamiento de cuatro puntos S/S. filtro de combustible secundario de 5 micras

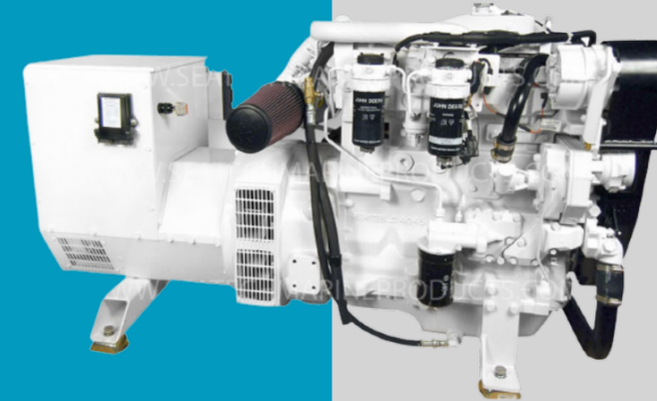
K4-34.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	221 CI (3620 CC)
Diámetro x carrera[pulg.]	3.94" x 4.72"
Dimensión (L x An x Al) Caja	54,5" x 24" x 32,5"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	57" x 28" x 34"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	1295
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	1505
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	2.5"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	284/142
Vatios de salida	34 000

Generador sin carbones de un solo balero. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Bomba eléctrica de transferencia de combustible. Válvula de drenaje de aceite de latón forjado con bloqueo de seguridad.

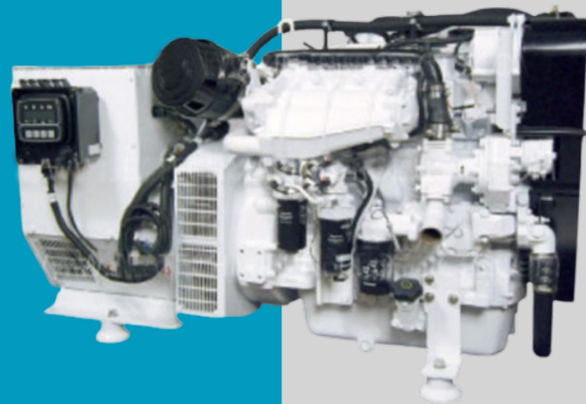
J4-65.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	2 76
Diámetro x carrera[pulg.]	4,19" x 5,00"
Dimensión (L x An x Al) Caja	65" x 32" x 38"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	68,0" x 38,0" x 41,0"
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	2459
Peso Seco Sin Caja Acústica Lbs	2858
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	3.5"
Tensión de salida	120/240
Amperios de salida	542/271
Vatios de salida	65,000

Generador sin carbones de un solo balero. Panel de control electrónico J-Can. Refrigeración por intercambiador de calor de agua dulce. Montajes de aislamiento de cuatro puntos.

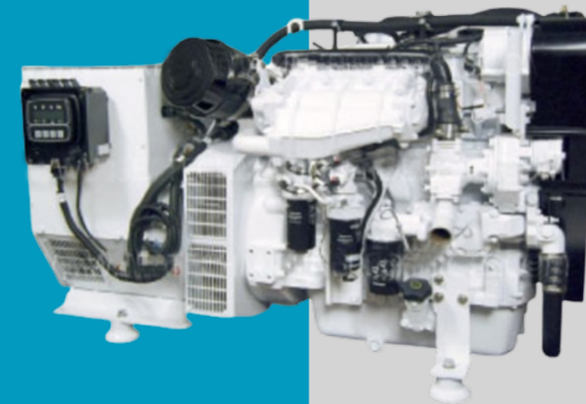
JD4-80.0KW



Número de cilindros	
Cu. En. Desplazamiento	2 73
Diámetro x carrera[pulg.]	4,21" x 5,00"
Dimensión (L x An x Al) Caja	65" x 32.0" x 38"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	68" x 38.0" x 41"
Peso Seco Sin Caja Acústica	2459
Lbs	
Peso Seco Sin Caja Acústica	2858
Lbs	
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	4.0"
Tensión de salida	208
Amperios de salida	223
Vatios de salida	80,000

Generador sin carbones de un solo balero. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Sistemas de apagado de seguridad. Montajes de aislamiento de cuatro puntos.

J4-99.0KW



Número de cilindros	4
Cu. En. Desplazamiento	273
Diámetro x carrera[pulg.]	4,21" x 5,00"
Dimensión (L x An x Al) Caja	65" x 32" x 38"
Con Caja Acústica (L x An x Al)	68" x 38" x 41"
Peso Seco Sin Caja Acústica	2584
Lbs	
Peso Seco Sin Caja Acústica	3003
Lbs	
Diámetro de la línea de retorno.	3/16"
Diámetro de la línea de combustible	5/16"
Diámetro de escape	4.0"
Tensión de salida	208 trifásico
Amperios de salida	276
Vatios de salida	99,000

Generador sin carbones de un solo balero. Regulación de voltaje de estado sólido. Baja velocidad de funcionamiento de 1800 RPM. Arranque de 12 voltios.



CONTACTO

¿Tienes dudas?

Comunícate a Marine Supplies



+52 998 277 0961



998 843 0253



ventas@maramarlin.com

¡Síguenos en nuestras
redes sociales!



Conoce más
PHASOR[®]
M A R I N E