

MOTOR REFRIGERADO CON AGUA
3000 r.p.m.



	MGTP 11 D AE	MGTP 12 D AE 3F	MGTP 15 D AE 3F
Código	PP129-10MS0	PP130-12TS0	PP131-15TS0

Cuadro de control a bordo equipado con:

	<ul style="list-style-type: none"> - Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE - El módulo DSE 3110 visualiza advertencias, paradas e información sobre el estado del motor como alta temperatura, baja presión del aceite, advertencia sobre nivel de combustible bajo, alimentación eléctrica y frecuencia, horas de funcionamiento, monitoreo de la tensión de la batería. - Interruptor - Parada de emergencia - 2x conector 32a monofásico 230v EEC - 1x conector 16a monofásico 230v EEC 	<ul style="list-style-type: none"> - Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE - El módulo DSE 3110 visualiza advertencias, paradas e información sobre el estado del motor como alta temperatura, baja presión del aceite, advertencia sobre nivel de combustible bajo, alimentación eléctrica y frecuencia, horas de funcionamiento, monitoreo de la tensión de la batería. - Interruptor - Parada de emergencia - 1x conector 16A trifásico 400V EEC - 1x conector 32A monofásico 230V EEC - 1x conector 16A monofásico 230V EEC 	<ul style="list-style-type: none"> - Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE - El módulo DSE 3110 visualiza advertencias, paradas e información sobre el estado del motor como alta temperatura, baja presión del aceite, advertencia sobre nivel de combustible bajo, alimentación eléctrica y frecuencia, horas de funcionamiento, monitoreo de la tensión de la batería. - Interruptor - Parada de emergencia - 1x conector 32A trifásico 400V EEC - 1x conector 16A trifásico 400V EEC - 1x conector 16A monofásico 230V EEC
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características estándar:

	- Cubierta insonorizada - Silenciador del gas de escape	- Cubierta insonorizada - Silenciador del gas de escape	- Cubierta insonorizada - Silenciador del gas de escape
--	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Generador

Tipo	Linz E1C11M B	Linz E1S11M	Linz E1S13M C
Potencia	11 kVA 230V	12 kVA 400V	15 kVA 400V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz

Motor

Tipo de motor	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D1105
Número de cilindros	3	3	3
Potencia	17 HP	17 HP	26 HP
Velocidad del motor	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refrigeración	Agua	Agua	Agua
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico

Dimensiones y peso

Capacidad del depósito de combustible	37 lt	37 lt	32 lt
Tiempo de funcionamiento	9h	9h	5.3 h
Peso en seco	350 Kg	350 Kg	390 Kg
Dimensiones (L. x W. x H.)	1220 x 670 x 840 mm	1220 x 670 x 840 mm	1410 x 700 x 870 mm

OPCIONES

Carro

La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas, los artículos y su diseño sin previo aviso.
Las imágenes de los productos son indicativas y tienen sólo un fin ilustrativo.