

## MOTOR REFRIGERADO CON AGUA 3000 r.p.m.



MONO fásica



TRI fásica



TRI fásica

	MGTP 6 D AE	MGTP 7 D AE 3F	MGTP 11 D AE 3F
Código	PP126-6MS0	PP127-7TS0	PP128-11TS0
<b>Cuadro de control a bordo equipado con:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE</li> <li>- 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.</li> <li>- Interruptor</li> <li>- Parada de emergencia</li> <li>- 2x conector 32a monofásico 230v EEC</li> <li>- 1x conector 16a monofásico 230v EEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE</li> <li>- 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.</li> <li>- Interruptor</li> <li>- Parada de emergencia</li> <li>- 1x conector 16A trifásico 400V EEC</li> <li>- 1x conector 32A monofásico 230V EEC</li> <li>- 1x conector 16A monofásico 230V EEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conmutador ENCENDIDO/APAGADO DSE</li> <li>- 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.</li> <li>- Interruptor</li> <li>- Parada de emergencia</li> <li>- 1x conector 16A trifásico 400V EEC</li> <li>- 1x conector 32A monofásico 230V EEC</li> <li>- 1x conector 16A monofásico 230V EEC</li> </ul>
<b>Características estándar:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cubierta insonorizada</li> <li>- Silenciador del gas de escape</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cubierta insonorizada</li> <li>- Silenciador del gas de escape</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cubierta insonorizada</li> <li>- Silenciador del gas de escape</li> </ul>
<b>Generador</b>			
Tipo	SOGA EK2MCT	SOGA ET2MCS	Linz E1S10L L
Potencia	6 kVA 230V	7kVA 400V	11 kVA 400V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Motor</b>			
Tipo de motor	KUBOTA Z482	KUBOTA Z482	KUBOTA D722
Número de cilindros	2	2	3
Potencia	12 HP	12 HP	17 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
<b>Dimensiones y peso</b>			
Capacidad del depósito de combustible	37 lt	37 lt	37 lt
Tiempo de funcionamiento	10 12,7	12,7h	9h
Peso en seco	300 Kg	340 Kg	350 Kg
Dimensiones (L. x W. x H.)	1220 x 670 x 840 mm	1220 x 670 x 840 mm	1220 x 670 x 840 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.