

MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO 3000 r.p.m.



AVR Regulador de la TENSIÓN ELÉCTRICA automático



MONO fásica

MONO fásica

TRI fásica

TRI fásica

	MGTP 4,5 Y DM AE	MGTP 6,5 Y DM AE	MGTP 7 Y DT AE AVR	MGTP 7 Y DT AE
Código	PP70-4M00	PP71-7M00	PP73-7T00	PP72-7T00

Cuadro de control a bordo equipado con:

	<ul style="list-style-type: none"> - Cuentahoras - Voltímetro - Interruptor del circuito principal - 1x conector 16A monofásico 230V EEC - 1x conector Schucko 16A monofásico 230V 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuentahoras - Voltímetro - Interruptor del circuito principal - 1x conector 32A monofásico 230V EEC - 1x conector 16A monofásico 230V EEC 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuentahoras - Voltímetro - Interruptor del circuito principal - 1x conector 32A trifásico 400V EEC - 1x conector 16A monofásico 230V EEC 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuentahoras - Voltímetro - Interruptor del circuito principal - 1x conector 32A trifásico 400V EEC - 1x conector 16A monofásico 230V EEC
--	---	---	--	--

Generador

Tipo	Linz E1C10S F	Linz E1C10M H	Linz E1S10MIKE	Linz E1S10M H
Potencia	4,5 kVA 230V	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V	7 kVA 400V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz

Motor

Tipo de motor	YANMAR L70 AE	YANMAR L100 AE	YANMAR L100 AE	YANMAR L100 AE
Número de cilindros	1	1	1	1
Potencia	6,7 HP	10 HP	10 HP	10 HP
Velocidad del motor	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Refrigeración	Aire	Aire	Aire	Aire
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico

Dimensiones y peso

Capacidad del depósito de combustible	3,5 lt	6 lt	5,4 lt	5,4 lt
Tiempo de funcionamiento	10 3,5	3,5h	10 3,5	3,5h
Peso en seco	100 Kg	120 Kg	122 Kg	122 Kg
Dimensiones (L. x W. x H.)	760 x 520 x 690 mm	760 x 520 x 690 mm	760 x 520 x 690 mm	760 x 520 x 690 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.