



### ■ Características del Grupo Electrónico Yanmar

<b>Motor:</b>	<b>YANMAR</b>
Potencia máx.:	5000 W 400 V & 1700 W 230 V
Potencia nominal:	4000 W 400 V & 1300 W 230 V
R.p.m.	3.000 t.p.m.
Tension / Frecuencia:	400 V & 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	<b>ELECTRICO</b>
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	108 LwA / 79 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418585

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>YANMAR</b>
Modelo:	L 100
Potencia nominal:	10 CV
Cilindrada:	406 cm <sup>3</sup>
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de aceite del motor:	SAE 20W40 / IPE grado CD, CF
Aspiración:	Natural
R.P.M. del motor:	3.600 r.p.m.
Regulador de velocidad:	Mecánica
Carburante:	DIESEL
Consumo de carburante al 75%:	1,7 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>MECC ALTE</b>
Modelo:	ET20FS
Tipo:	AVR regulación electrónica
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	A.V.R.
Tolerancia de Tensión:	+ - 1% por condensador
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>950 mm.</b>
Alto (H):	700 mm.
Ancho (W):	730 mm.
Volumen de embalaje:	0,48 m <sup>3</sup>
Peso:	115 kg.
Capacidad del depósito:	15 l.
Autonomía al 75%:	9 horas

