



### ■ Características del Grupo Electrónico Vanguard

Motor:	VANGUARD
Potencia Max:	24 KVA 400 V & 8 KVA 230 V
Potencia Nominal:	22 KVA 400 V & 7 KVA 230 V
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	400 & 230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	NO
Arranque :	Eléctrico
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	99 LwA / 76 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5417790

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante :</b>	<b>VANGUARD</b>
<b>Modelo :</b>	<b>TWIN 35</b>
<b>Potencia Nominal :</b>	<b>35 Cv</b>
<b>Cilindrada :</b>	<b>993 cm3</b>
<b>Sistema de refrigeración:</b>	<b>Aire</b>
<b>Tipo de Aceite del motor:</b>	<b>SAE 20 W 40 / IPE grado CD, CF</b>
<b>Aspiración :</b>	<b>Natural</b>
<b>R.P.M. del motor :</b>	<b>3.600 r.p.m.</b>
<b>Regulador de Velocidad :</b>	<b>Mecánica</b>
<b>Carburante:</b>	<b>Gasolina</b>
<b>Consumo de carburante al 75 % :</b>	<b>4,2 L / H</b>
<b>Capacidad de Aceite :</b>	<b>2,4 L</b>
<b>Sistema de Arranque :</b>	<b>Eléctrico</b>

**■ Características del Alternador:**

Marca :	LINZ
Modelo:	E1S13M E / 2
Tipo :	Con Escobillas
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	Compound
Tolerancia de Tensión :	+ - 5 %
Polos :	2
Tensión & Frecuencia:	400 & 230 V - 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

Largo (L) :	1.050 mm.
Alto (H) :	860 mm.
Ancho (W) :	760 mm.
Volumen de embalaje :	0,67 m3
Peso :	185 Kg
Capacidad del Depósito :	25 L.
Autonomía al 75 %:	6 Horas

