



■ Características del Grupo Electrónico Vanguard

Motor:	VANGUARD
Potencia máx.:	10 KVA 400 V & 4 KVA 230 V
Potencia nominal:	9 KVA 400 V & 3,5 KVA 230 V
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	400 & 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420150

■ **Características del Motor:**

Fabricante:	VANGUARD
Modelo:	TWIN 16
Potencia nominal:	16 CV
Cilindrada:	480 cm ³
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:	Gasolina
Consumo de carburante al 75%:	2,6 L/H.
Capacidad de aceite:	1,7 L.
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

Marca :	MECC ALTE
Modelo:	TF20 SF
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):	950 mm.
Alto (H):	625 mm.
Ancho (W):	746 mm.
Volumen de embalaje:	0,44 m ³
Peso:	95 kg.
Capacidad del depósito:	6,5 l.
Autonomía al 75%:	2,5 horas

