



■ 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 V. 230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	99 LwA / 76 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420155

■ **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:	Eléctrico

■ 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 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (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

