



Características del Grupo Electrónico Vanguard

Motor:	VANGUARD
Potencia Max:	20 KVA 400 V & 6,5 KVA 230 V
Potencia Nominal:	18 KVA 400 V & 6 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:	5417820

■ Características del Motor:

Fabricante :	VANGUARD
Modelo :	TWIN 31
Potencia Nominal :	31 Cv
Cilindrada :	993 cm3
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de Aceite del motor:	SAE 20 W 40 / 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 % :	3,9 L / H
Capacidad de Aceite :	2,4 L
Sistema de Arranque :	Eléctrico

■ Características del Alternador:

Marca :	LINZ
Modelo:	E1S13M D/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 :	180 Kg
Capacidad del Depósito :	25 L.
Autonomía al 75 %:	6,5 Horas

