

PLANTA ELÉCTRICA



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Modelo	KT7-204
Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,3 Kva - 6,6 Kw
Salida máxima	9,1 Kva - 7,3 Kw
Configuración	Trifásico
Voltaje	127 V / 220 V
Salida de Corriente	22 A
Factor de Potencia	0,8
Modo de regulación	i-A.V.R.
Clase de aislamiento	F
Grados de protección	IP23
Eficiencia	88,0%

MOTOR - 3600 R.P.M.

Marca	Advance
Modelo	RD192FGET
Tipo	1 cilindro 4 tiempos
Tipo de inyección	Directa
Diámetro * Carrera	92*75 mm
Relación por compresión	19:1
Desplazamiento	0,499 L
Potencia continua	7,6 Kw
Aspiración	Natural
Tipo de arranque	12 V Eléctrico
Sistema de refrigeración	Aire forzado
Combustible	Diesel
Capacidad del tanque comustible	13,5 Lt
Tipo de aceite	15W40
Consumo de combustible	1,81 Lt/h

DIMENSIONES

Alto	72 cm
Largo	49 cm
Ancho	65 cm
Peso	130 Kg

ESPECIFICACIONES

Breaker	2 polos
Nivel de ruido @7m	77 dB

ACCESORIOS

- Batería y cables.
- Clavijas de conexión.
- Kit de herramientas básico.
- Kit de ruedas.
- Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

NO INCLUYE

- Cargador de Batería.
- Mano de obra, instalación y puesta en servicio.
- Transferencia automática.
- Conexiones de sistema de escape.
- Entrega en el sitio.

Equipo diseñado para trabajo exclusivo de emergencia.
- No para trabajo continuo -

Comunicación a través de puerto RS232. - Garantía: Garantía 500 horas de uso y/o 12 meses, lo primero que ocurra.
Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar. - Las fotografías son ilustrativas.

RDE8500Ei3