



MARVAL s.p.a
INGENIERÍA/CONSTRUCCIONES
ARRIENDO DE MAQUINARIAS

GENERADOR KDE-6500



CARACTERISTICAS TECNICAS

Motor	Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Diámetro x Carrera Relación de compresión Cilindrada Aspiración Velocidad de giro Potencia Nominal Encendido Partida Batería	KM186FAG Monocilíndrico, 4 tiempos, inyección directa OHV Por aire 86 mm x 72 mm 19 : 1 418 cc Natural 3.000 r/min 6,3 kW / 3.600 r/min Por compresión Eléctrica 12 V / Manual 12 V - 36 Ah
Combustible	Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible	Petróleo Diésel 13,5 L > 5 F Sí

Aceite	Tipo Alarma de aceite Capacidad Carter	Aceite para motores diesel 4T, 15W-40 Sí 1,65 L
Unidad Generadora	Voltaje Frecuencia Corriente Nominal Potencia Nominal Potencia Máxima Excitación Fases Grado de aislación Nº de polos Factor de potencia (cos phi) Regulación de voltaje Conexión	230 V 50 Hz 19,6 A 4,5 kVA 5,0 kVA Autoexcitado con carbones Monofásico B 2 1 AVR 2 x enchufe hembra 250 V NEMA L6-30R
Panel de Control	Voltímetro Amperímetro Frecuenciómetro Horómetro Protector AC Protector DC Luz indicadora Piloto	Sí No No No Sí S í -
Salida DC	Voltaje Corriente	12V DC 8,3 A
Gabinete	Estructura Nivel de ruido Chasis	Tipo Abierto 77 dB(A) / 7 m Acero tubular 1 mm
Dimensiones	Equipo (Largo x Alto x Ancho)	720 mm x 655 mm x 492 mm
Peso	Vacío Con aceite y tanque lleno	100 kg 115 kg