

RSC |

POWER GENERATOR

RSC80KVA GENERADOR

MOTOR CUMMINS 3,9 litros
CAPACIDAD 85 / 94 KVA
ALTERNADOR LEROY SOMER
INCLUYE TABLERO ATS
PANEL DE CONTROL DEEPSA

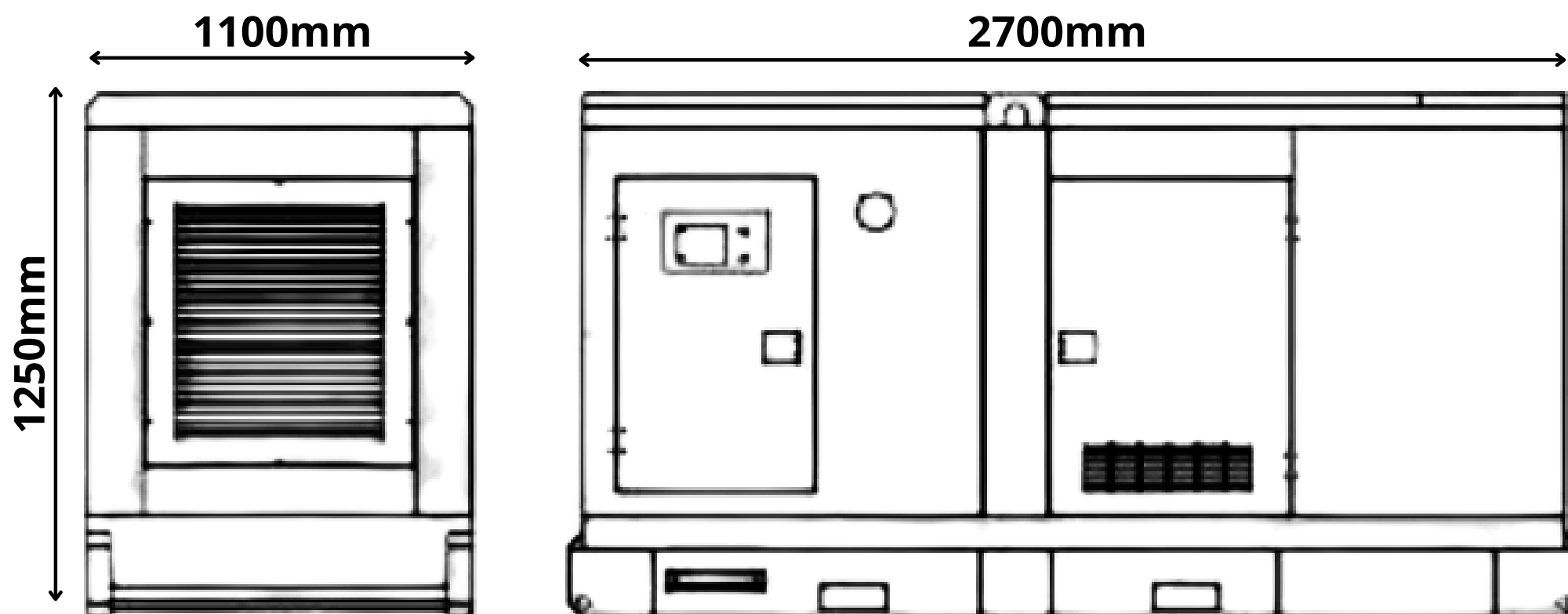


 **MOVSA**
MAQUINARIAS

www.movsamaquinarias.cl
+562 2365 0390 | maquinarias@movsa.cl

ANTOFAGASTA | COPIAPÓ | COQUIMBO | SANTIAGO | CONCEPCIÓN | TEMUCO | PUERTO MONTT

RSC80KVA GENERADOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS MOTOR

Motor	CUMMINS
Modelo	Modelo QSB3.9-G37
Potencia nominal	112 HP (84 KW)
Cilindrada	3.9 L
Tipo gobernador	Eléctrico
Número Cilindros	4 en línea
Aspiración	Turboalimentado
Sistema enfriamiento	Agua
Velocidad nominal	1500 RPM
Frecuencia	50 Hz
Autonomía (Prime 100%)	11 hrs
Consumo combustible	16,51 L/h (Prime)
Combustible	Diesel
Capacidad estanque combustible	190 L
Fases	380/220 V
Nivel ruido	65 dBA / 72 dBA
Peso operativo generador	1321 kg
Panel de control	DEEPSA 6120

DATOS ALTERNADOR

Marca	Leroy Somer
Modelo	TAL-A44-C
Cantidad cojinetes	1
Tipo aislamiento	H
Cantidad cableado	12
IP	IP23
Sistema alimentación	Shunt
Variación voltaje	±1%

CAPACIDAD GENERACIÓN

Incluye Tablero ATS
50Hz 380/220 V 1500 RPM
Corriente Nominal = 129 A
Factor de potencia (cos ϕ) = 0.8

Potencia Continua COP	Potencia Emergencia LTP
85 kVA	94 kVA
68 kW	75 kW

Las potencias nominales se presentan a 27 °C temperatura aire entrada, presión barométrica 100 kPa, humedad relativa del aire del 30%.

Este grupo electrógeno está diseñado para operar a altas temperaturas ambientales (hasta 52 °C), altas humedades (hasta 90%) y grandes altitudes. En estas condiciones puede ser aplicable una reducción de potencia (de-rating). Se recomienda consultar para obtener las potencias específicas correspondientes al sitio de instalación.