

GENERADOR DIESEL 55KVA DPK-DC-55



DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS

MODULO DSE7320



CARACTERISTICAS

GENERADOR

MARCA	SINELEC
Alternador	DPC224D
Potencia Prime (Nominal)	50 Kva / 40 Kw
Potencia StandBy (Máxima)	55 Kva / 44 Kw
Voltaje Disponible	220V / 380 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente Nominal (A)	75 amp
Fases	3 Fases
Factor de potencia (cos phi)	0,8
Sistema de arranque	Partida Eléctrica

MOTOR

Modelo	CUMMINS 4BTA3,9-G2
Tipo de gobernador	Electronico
Aspiracion	Turbocargado
Diámetro * carrera (mm)	102*120
Velocidad de Giro	1500 r.p.m.
Cilindros - Disposicion	4 - En línea
Desplazamiento	3,9 Lts
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Índice de compresión	17,3:1
Especificaciones Aceite de motor	15W-40
Batería recomendada (Ah)	60A (2)
Capacidad Aceite	10,9 Lts
Capacidad Coolant	7,9 Lts

Santa Adela 9700, Maipú. Santiago - 2 32447910
www.sinelec.cl - sinelec@sinelec.cl

GENERADOR DIESEL 55KVA DPK-DC-55



DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS



PESO Y DIMENSIONES

Largo (mm)	2350
Alto (mm)	1250
Ancho (mm)	1000
Peso (KG)	1138

OTROS

Tipo de Combustible	Diesel
Capacidad Estanque Combustible	106 Lts
Consumo combustible al 100%	15 Lt/Hr
Estructura	Insonorizado
Chasis	Acero
Grado de proteccion	IP23
Nivel de Ruido	75 Db a 7 mts