

GENERADOR DIESEL 55KVA

DPK-DC-55

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS

MODULO DSE7320

DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA



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 linea
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

GENERADOR DIESEL 55KVA

DPK-DC-55

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS

DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA



PESO Y DIMENSIONES

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

OTROS

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