

GENERADOR DIESEL 88KVA

DPK-DC-88

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS

MODULO DSE7320

DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA



CARACTERISTICAS

GENERADOR

MARCA	SINELEC
Alternador	DPC224G
Potencia Prime (Nominal)	80 Kva / 64 Kw
Potencia StandBy (Máxima)	88 Kva / 70 Kw
Voltaje Disponible	380 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente Nominal (A)	120 amp
Fases	3 Fases
Factor de potencia (cos phi)	0,8
Sistema de arranque	Partida Eléctrica (24V)

MOTOR

Modelo	CUMMINS 4BTA3,9-G11
Tipo de gobernador	Electronico
Aspiracion	Turboalimentado
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	13,6 Lts

GENERADOR DIESEL 88KVA

DPK-DC-88

TRIFASICO

50 Hz

INSONORIZADO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR CUMMINS



Sinelec
Comprometidos con Energía

DIVISION
VENTAS

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE

ENERGIA



PESO Y DIMENSIONES

Largo (mm)	2450
Alto (mm)	1250
Ancho (mm)	1000
Peso (KG)	1240

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>17,6 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>