

GENERADOR DIESEL 45 kVA GP50 S/P-N-A

DIVISIÓN VENTA

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE **ENERGÍA**

TRIFÁSICO

50 Hz

GABINETE SILENCIOSO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR PERKINS



CARACTERÍSTICAS

MOTOR

Potencia Nominal (Kw)	36kW Prime / 40 kW Stand By
Fabricante	PERKINS 1103A-33TG1
Modelo	1103A-33TG1
Tipo de Motor	Diesel
Tipo de Inyección	Directa
Tipo aspiración	Turboalimentado
Velocidad de Giro	1500 r.p.m.
Cilindros	3
Cilindrada	3300
Sistema de refrigeración	Líquido (agua + 50% glicol)
Regulador	Mecánico
Batería recomendada (Ah)	100A 12V

GENERADOR

Alternador	MECC ALTE ECP32-1M/4
Potencia Prime (Nominal)	45 kVA / 36 kW
Potencia StandBy (Máxima)	50 kVA / 40 kW
Voltaje Disponible	400/230 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente Nominal (A)	67,5
Excitación	Autoexcitado, sin escobillas
Fases	Trifásico
Grado de protección	IP23
Nº de polos	4
Factor de potencia (cos phi)	0,8
Regulación de voltaje	AVR

GENERADOR DIESEL 45 kVA

GP50 S/P-N-A

TRIFÁSICO

50 Hz

GABINETE SILENCIOSO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR PERKINS



CARACTERÍSTICAS

PANEL DE CONTROL

Modulo de Control	COMAP AMF 9 NT
Voltímetro	Si
Amperímetro	Si
Frecuenciómetro	Si
Horómetro	Si
Protector AC	Si
Protector DC	Si
Luz indicadora Piloto	Si

DIMENSIONES

Largo (mm)	2100
Alto (mm)	1150
Ancho (mm)	900

PESO

Peso (Kg.)	1260
------------	------

COMBUSTIBLE

Tipo	Diesel
Capacidad tanque combustible (L)	100
Consumo combustible 75% PRP (L/H)	8,2 Lts

GABINETE

Estructura	Insonorizado
Nivel de ruido a 7mt.	60 Db(A) ± 3
Chasis	Acero