

GENERADOR DIESEL 30 kVA GP33 S/P-N-A

DIVISIÓN VENTA

SOLUCIONES EN
RESPALDO DE **ENERGÍA**

TRIFASICO

50 Hz

GABINETE SILENCIOSO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR PERKINS



CARACTERISTICAS

MOTOR

Potencia Nominal (Kw)	24 kW Prime / 26,4 kW Stand By
Fabricante	PERKINS
Modelo	1103A-33G
Tipo de Motor	Diesel
Tipo de Inyección	Directa
Tipo aspiración	Turboalimentado
Velocidad de Giro	1500 r.p.m.
Clindros	3
Cilindrada	3300
Sistema de refrigeración	Agua
Regulador	Mecanico
Batería recomendada (Ah)	100Ah 12V

GENERADOR

ALTERNADOR	MECC ALTE ECP28-VL/4
Potencia Prime (Nominal)	30 kVA
Potencia StandBy (Máxima)	33 kVA
Voltaje Disponible	380 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente Nominal (A)	45 A
Fases	Trifasico
Grado de protección	IP23
Nº de polos	4
Factor de potencia (cos phi)	0,8
Regulación de voltaje	AVR

GENERADOR DIESEL 30 KVA

GP33 S/P-N-A

TRIFASICO

50 Hz

GABINETE SILENCIOSO

REFRIGERADO POR AGUA

MOTOR PERKINS



CARACTERISTICAS

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.)	980
------------	-----

COMBUSTIBLE

Tipo	DIESEL
Capacidad tanque combustible (L)	100
Consumo combustible 75% PRP (L/H)	5,4 LT.

GABINETE

Estructura	Insonorizado
Chasis	Acero
Nivel de ruido a 7 mt.	68 Db (A) ± 3