

# GENERADOR DIESEL 150 kVA GP165 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)	120 kW Prime / 132 kW Stand By
Fabricante	PERKINS
Modelo	1106A-70TAG2
Tipo de Motor	Diesel
Tipo de Inyección	Directa
Tipo aspiración	Turboalimentado
Velocidad de Giro	1500 r.p.m.
Cilindros	6
Cilindrada total (L)	7010
Sistema de refrigeración	Refrigerante
Regulador	Mecánico
Batería recomendada (Ah)	145A 12V

### GENERADOR

Alternador	MECC ALTE ECP34-2L/4
Potencia Prime (Nominal)	150 kVA / 120 kW
Potencia StandBy (Máxima)	165 kVA / 132 kW
Voltaje Disponible	400/230 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente Nominal (A)	225 A
Fases	Trifásico
Grado de protección aislamiento	IP23
Nº de polos	4
Factor de potencia (cos phi)	0,8
Regulación de voltaje	AVR

# GENERADOR DIESEL 150 kVA

## GP165 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)	3300
Alto (mm)	1650
Ancho (mm)	1100

### PESO

Peso (Kg.)	2120
------------	------

### COMBUSTIBLE

Tipo	Diesel
Capacidad tanque combustible (L)	170
Consumo combustible 75% PRP (L/H)	24,7

### GABINETE

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