



INFORMACION GENERAL

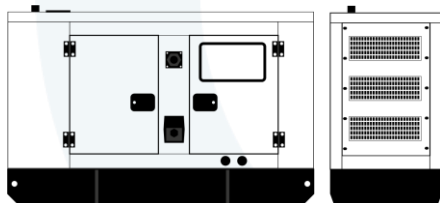
Modelo	GS150-C
Potencia PRP [kVA]	135
Potencia PRP [kW]	100
Potencia STBY [kVA]	150
Potencia STBY [kW]	110
Voltaje [V]	400/230
Frecuencia [Hz]	50
Factor de Potencia	0,8
Corriente Nominal [A]	225
NIVEL DE RUIDO D _B [A]	73 a 7 [m]

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA

110%	100%	75%	50%
33,1 [L/hr]	29,1 [L/hr]	21,7 [L/hr]	14,6 [L/hr]

DIMENSIONES



Largo [x]	Ancho [y]	Alto [z]	Peso [Kg]
2720 [mm]	1140 [mm]	1464 [mm]	1700
DIAMETRO DE ESCAPE		76,2 [mm]	

GRUPO ELECTROGENO

Tipo:	Insonorizado
Motor:	CUMMINS Stage III
Breaker:	4 Polos
Cap. Estanque:	330 [Lts]
Sistema Eléctrico:	24 [V]

MOTOR

Cilindros:	6 Cilindros en Línea
Gobernación:	Electrónica Common Rail
Ciclo:	4 Tiempos
Aspiración:	Turbo Alimentado - Post Enfriado
Combustible:	Diesel
Enfriamiento:	Aguas
Diámetro:	102 [mm]
Carrera:	120 [mm]
Rela. Compresión:	17,3:1
Desplazamiento:	5900 [cc]

ALTERNADOR

Aislamiento:	Clase H
Excitación:	Auto Excitado
AVR:	SX460
Grado de Protección:	IP21
Polos:	4 Polos
Construcción:	1 descanso
THF:	<2%
TIF:	<50

CONTROLADOR

Marca:	COMAP
Modelo:	IL4-AMF8
Tipo:	Digital
Caracteres:	Alfa Numérico
Protección:	IP65
Función:	Manual - Automático
Histórico:	50 Registros

