



INFORMACION GENERAL

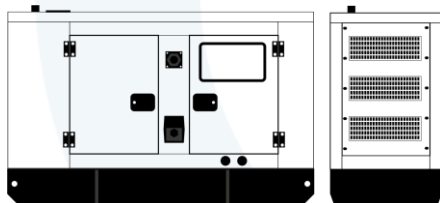
Modelo	GS70-C
Potencia PRP [kVA]	65
Potencia PRP [kW]	52
Potencia STBY [kVA]	70
Potencia STBY [kW]	56
Voltaje [V]	400/230
Frecuencia [Hz]	50
Factor de Potencia	0,8
Corriente Nominal [A]	106
NIVEL DE RUIDO Dβ [A]	76 a 7 [m]

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

CARGA

110%	100%	75%	50%
15,5 [L/hr]	14,2 [L/hr]	11,1 [L/hr]	7,9 [L/hr]

DIMENSIONES



Largo [x]	Ancho [y]	Alto [z]	Peso [Kg]
2470 [mm]	1080 [mm]	1250 [mm]	1150
DIAMETRO DE ESCAPE			76,2 [mm]



GRUPO ELECTROGENO

Tipo:	Insonorizado
Motor:	CUMMINS Stage III
Modelo:	QSB3.9-G35
Breaker:	4 Polos
Cap. Estanque:	120 [Lts]
Sistema Eléctrico:	24 [V]

MOTOR

Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Gobernación:	ECU
Ciclo:	4 Tiempos
Aspiración:	Turbocargado
Combustible:	Diesel
Enfriamiento:	Aguas
Diámetro:	102 [mm]
Carrera:	120 [mm]
Rela. Compresión:	17,3:1
Desplazamiento:	3900 [cc]

ALTERNADOR

Aislamiento:	Clase H
Excitación:	PMG
AVR:	SX460
Grado de Protección:	IP23
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

(*) La empresa se reserva el derecho a realizar cambios en los modelos, especificaciones técnicas, equipamientos y accesorios sin previo aviso.

