





GRUPOS ELECTRÓGENOS

36 GS/GSC REG.ELECTRÓNICA

Monofásico

Datos generales

Potencia máxima*	36 kW (36 kVA)	Tensión	230 V
Potencia prime**	32.7 kW	Intensidad de corriente	156 A
Frecuencia	50 Hz	Fases	1

Dimensiones y pesos

Longitud total sin cabina	1428 mm	Longitud total cabinado	1605 mm
Ancho total sin cabina	740 mm	Ancho total cabinado	740 mm
Alto total sin cabina	785 mm	Alto total cabinado	841 mm
Peso seco sin cabina	560 Kg	Peso seco con cabina	598 Kg

Motor

MOTOL			
Fabricante motor base	Mitsubishi	Diámetro	94 mm (3.7 in)
Modelo	SM-56	Carrera	120 mm (4.72 in)
Tipo	Diésel, 4 tiempos	Relación de compresión	17:1
RPM motor	1500	Sistema de Inyección	Mecánica y directa
Nº de cilindros	4	Sistema de admisión	Turboalimentado
Cilindrada total	3331 cc	SAE carcasa sobrevolante	SAE 3
Tipo aceite	SAE 15W40	Capacidad de refrigerante	13 L (3.43 gal)
Capacidad aceite	10 L (2.64 gal)	Volante	SAE 11 1/2
Potencia	40.5 kW (55.08 CV)	Caudal de refrigerante	105 l/min (27.74 gal/m)
Caudal de agua salada	38 l/min (10.04 gal/m)	Caudal de aire de admisión	2.9 m3/m
Tipo de escape	Codo escape húmedo	Protección correa	Opcional

Condiciones estándar según normativa ISO 3046 (100 kPa de presión barométrica, 30 % de humedad relativa y temperatura de 25 °C).

* Potencia máxima: potencia suministrada a capacidad máxima del grupo

^{**} Prime Power: potencia nominal según ISO 3046, ISO 8528-1. Capacidad de sobrecarga del 10 % una hora cada 12 horas.

Detalles del sistema de combustible

Consumo 25%	3.2 l/h (0.85 gal)	Tipo de combustible	Diésel
Consumo 50%	5.2 l/h (1.37 gal)	Calidad de combustible	Fueloil diésel ASTM
Consumo 75%	7.4 l/h (1.95 gal)	Tipo de bomba de inyección	En línea
Consumo 100%	9.7 l/h (2.56 gal)	Tipo de regulador de bomba	Mecánico

Sistema eléctrico

Voltaje de la batería	12 V	Tipo de solenoide de paro	ETR
Motor de arranque	2.2 kW	Alternador	50 A
Libre masa	Incluido	Kit armario IP 65	Opcional
SCO 11 panel doble	Opcional	Transformadores de corriente	Incluido

Detalles de instalación

Diámetro int. manguera de escape	75 mm (2.95 in)	Max. altura aspiración gasoil	0.3 m (0.98 ft)
Diámetro int. manguera de agua salada	32 mm (1.26 in)	Max. altura aspiración agua salada	2.5 m (98.43 in)
Diámetro int. manguera aspiración gasoil	8 mm (0.31 in)	Max. temp. de agua salada	32 ° (89.6 °F)
Diámetro int. manguera retorno gasoil	8 mm (0.31 in)	Máximo ángulo de instalación***	15 °
Capacidad batería mínima	12 V 95 Ah		

Detalles de alternador

Marca	Meccalte	Cos Phi	1
Modelo	ECP32 1M 4 C	Tropicalizado	Sí
Tipo de regulador	DSR	Sistema de excitación	Brushless
Número de polos	4	Precisión regulación de voltaje**	0.01
Tipo de aislamiento*	Н	Tipo de alternador	Síncrono
Protección IP	23	Normas	EN60034-1, IEC 60034-1

Equipamiento de serie

Cable aislado a tierra	Panel de control SCO11
Bloques silenciosos	Cableado electrónico del regulador 6 m
Bomba de extracción de aceite	Manual de usuario
Gobernador electrónico	Embalaje

Accesorios opcionales

Pack antisifón (obligatorio si el generador está bajo nivel de agua)	Refrigeración por quilla (escape seco o escape húmedo)
Sistema eléctrico a 24 V	Kit Tubos de inyección doble pared y alarma
Pack de respeto (filtros de fuel y aceite, rodete, correa)	Alarma de bajo nivel de refrigerante
Sistema de escape seco	Filtro decantador agua/gasoil
Sistema de escape húmedo	Separador agua/humo
Filtros de Agua	Mangueras de gasoil
Grifos de fondo	Mangueras de escape
Pack de puesta en marcha	Mangueras de agua salada

^{*} Otras protecciones disponibles.

^{**} Con carga de 0 a 100 %, variación de velocidad de -2 % hasta +5 %, 0.8 factor lineal y carga equilibrada.
*** En todas direcciones
Para otros requisitos por favor, póngase en contacto con el Departamento de Ventas

Panel SCO 11



Descripción General

Display LCD con luz, 128 x 64 píxeles

Valores del grupo electrógeno (Ver información de Display)

Configuración protegida con usuario y contraseña

Indicador de horas de funcionamiento

Multilengüaje

Registro historial de eventos

Protecciones grupo electrógeno (Ver gestión de alarmas)

Función de precalentamiento

Terminal para preexcitación D+

CAN bus con protocolo SAE J1966 para ECU

Control de horas para mantenimiento

Dimensiones 195 x 135 x 47 mm

Corte panel 172 x 112 mm

Peso 450 g

Gestión de Alarmas

Apagado (SD)

Alta temperatura del refrigerante del motor

Baja presión de aceite

Sobre velocidad

Sobrecarga*

Corto circuito*

Sobre corriente*

Alto/Bajo Voltaje

Alta/Baja Frecuencia

Parada de Emergencia

Advertencias (WRN)

Alta temperatura de refrigerante del motor

Baja presión de aceite

Alto/Bajo Voltaje de batería

Aviso de mantenimiento

Detección fallo de Sensores (FLS)

Fuente de Alimentación

Alimentación de Batería 12/24V DC Con Protección de Fusibles

Consumo 80mA (12V) o 51 (24V)

Condiciones de Operación

Temperatura de funcionamiento -20+70 °C

Humedad 95 % sin condensación

Protección Frontal IP65

Estándar de conformidad

EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1

EN 60068-2-6 (2÷25 Hz / ±1,6 mm; 25÷100 Hz / 4.0 g)

EN 60068-2-30:2005 25/55°C, RH 95%, 48hours

EN 60529 (front panel IP65, back side IP20)

Información de pantalla

Medida

L1-L3 Voltaje (V), Frecuencia (Hz), Presión Aceite (bar)

Temperatura Refrigerante (°C), Voltaje Batería (V), RPM

Potencia* (kW), Potencia Aparente* (kVA), Intensidad* (A), PF*

Registro Histórico

Modos de funcionamiento

Modo OFF Modo AUT (Auto motor start/stop)

Modo MAN (Manual motor start/stop)

45722 - 3/25

Opcional: Armario Kit Paralelo



Descripción General

Armario de Control y Potencia para operar en Paralelo

Panel Comap Inteligen200 (Ver características Panel)

Transformadores de corriente (Ver mediciones alternador)

Seccionador de Potencia

Sincronismo Automático

Protecciones Grupo Electrógeno (Ver Gestión de Alarma)

Protecciones eléctricas de control y potencia

Alargos cables de Control comunicación (Ver alargos)

Entradas y salidas de potencia

Llaves de control automático o manual

Alarma sonora y visual

Comunicación CAN bus con la unidad de control y el armario paralelo

Pulsador Paro de emergencia

Protección IP 65

Gestión de Alarmas

Apagado (SD)

- Alta temperatura del refrigerante del motor

Baja presión de aceite

Sobre velocidad

Sobrecarga

Corto circuito

Fallo de carga de batería

Alto/Bajo voltaje

Alta/Baja frecuencia

Paro de emergencia

Alarmas remotas

Advertencias (WRN)

Alta temperatura del refrigerante del motor

Baja presión de Aceite

Alto/Bajo Voltaje de batería

Aviso de mantenimiento

Mediciones alternador

Transformadores de corriente

Permite las siguientes lecturas:

Intensidad (A), Potencia (kW), Potencia Aparente (kVA) y PF

Transformadores aislados a la masa

Alargo

Cableado de control. Armario-Grupo (6/12/24 m)

Mitsubishi / Deutz

60974209 / 60994210P - 6 m

60974212 / 60994212P - 12 m

60974213 / 60994213P - 24 m

Cableado de comunicación entre armarios (3/6/12 m)

60994503 - 3 m

60994522 - 6 m

60994521 - 12 m

Alargo panel remoto (12/24/36 m)

60972104 - 12 m

60972105 - 24 m

60972110 - 36 m

Características panel Inteligen200

Sincronización del grupo y la carga

Medidas grupo electrógeno

L1-L3 Voltaje (V), Frecuencia (Hz), Presión aceite (bar)

Temperatura refrigerante (°C), Voltaje batería (V), RPM

Potencia* (kW), Potencia aparente* (kVA), Intensidad* (A), PF*

Panel remoto

2 x 10 A Salidas binarias

Registro histórico

Indicador de horas de funcionamiento

Multilenguaje

Configuración protegida con contraseña

PLC Integrado

Plug-in módulos de comunicación y extensión

Estándar de comunicación 4G/LTE

GPS

Equipamiento opcional

Doble panel remoto Inteligen200	Alargo panel remoto (12/24/36 m)
Permite la misma operación y funcionalidad que el principal Inteligen200	Módulo extensión Entrada/Salida binario y comunicación
Están conectados con un puerto RS485	

45722 - 3/25 **4/4**









