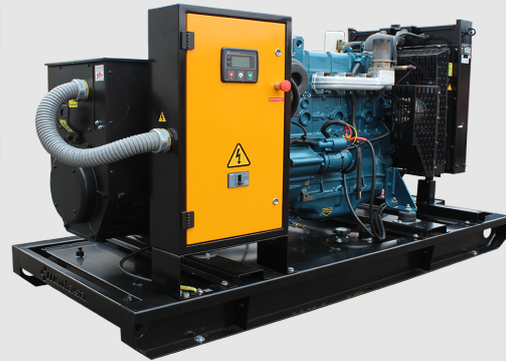


MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				
MK-20	18/22.5	20/25	220V	60Hz	0.8	66 A
MK-20	18/22.5	20/25	440V	60Hz	0.8	33 A



GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO



GRUPO ELECTRÓNICO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo	MK-20
Motor	KIRLOSKAR 2R1040
Alternador	DINGOL DG 184E
Módulo de control	Electrónico
Fases	Trifásico
Tanque combust. abierto/insonoro	36 Galones / 28 Galones
Sistema Eléctrico	12V.
Frecuencia	60Hz
Radiador flujo aire	60 m ³ /min
Combustión flujo aire	1.57 m ³ /min
Gases de escape flujo	4.76 m ³ /min
Temperatura gases escape	510°C

G.E. Insonoro dba @ 7m	Nivel de ruido	Ruido ambiental
	69 +/- 2 dBA	54 dBA

Nivel de ruido referencial

Motor

Número de cilindros	2 en línea
Sistema de Gobernación	Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Natural
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	105.0 mm
Desplazamiento pistón	120.0 mm
Capacidad	2080 cc
Relación compresión	18:1
Cap. Sist. Lubricación	7.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración	10.0 litros

Consumo de Combustible

Velocidad del motor 1800 RPM
l/hr

Potencia Stand by (2)	
Potencia Prime (1)	6.1
75% Potencia Prime (1)	4.6
50% Potencia Prime (1)	3.3

Alternador

Aislamiento	Clase "H"
Sistema de excitación	Propia
Tarjeta reguladora voltaje	SX460 ± 1.5%
Grado de Protección	IP 23

Normas Técnicas

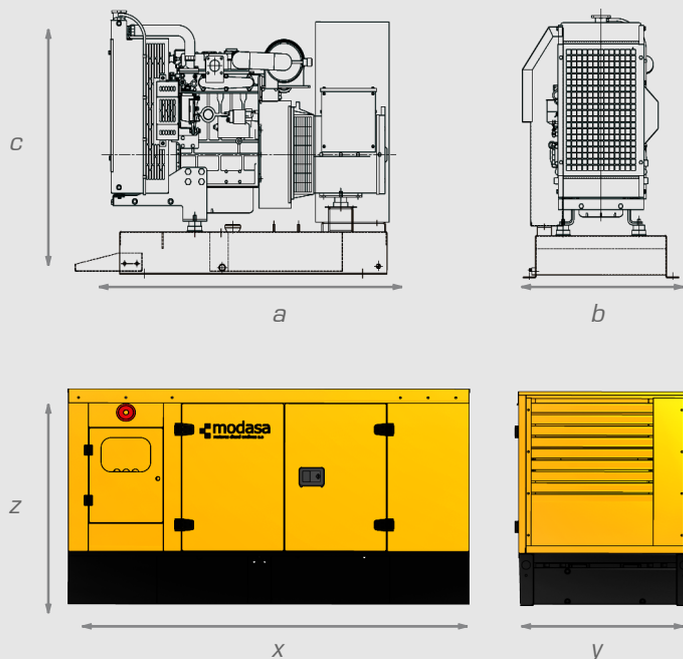
Motor :	ISO 3046, DIN 6271
Alternador :	BS EN 60034, BS 5000, IEC 34 VDE 0530, NEMA MG1-32 CSAC22, 2-100, ASI 1359
Grupo Electrónico :	ISO 8528, ISO 9001:2015

(1) Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas. (2) Potencia Stand By: Potencia disponible con carga variable para el caso en que la red comercial falle. No acepta sobrecargas (ISO8528-3); tiene un límite de uso de 500 horas anuales o 300 horas continuas.

Dimensiones

Dimensiones y Pesos	a	b	c	Peso	Ø Esc.
	1575 mm	700 mm	1143 mm	670 Kg	2"
Dimensiones y Pesos	x	y	z	Peso	Ø Esc.
	1753 mm	950 mm	1160 mm	880 Kg	2.5"

*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico



Tablero de Control



Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático.

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Voltaje de las tres fases L - L y L - N.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Frecuencia.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.
- Horas de operación.
- Presión de aceite.
- Temperatura de refrigerante.

Protecciones:

- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.
- Diagnóstico CAN.

Opcionales

- Silenciador Residencial, crítico. (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumecedora del alternador.
- Gobernación electrónica.
- Relé de expansión DSE 2157
- Cargador de batería
- Diversos voltajes.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Modulo de control DEEP SEA

M: Modasa / K: Motor KIRLOSKAR / 20: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico / E: EPA Tier

* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204
 Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283
 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate
 Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín
 www.modasa.com.pe
 Ago - 2022

