CAS



### GRUPO ELECTRÓGENO | PRAMAC



### INFORMACIÓN GENERAL

	22
POT. STAND BY (KVA)	80
FRECUENCIA (Hz)	50
VOLTAJE (V)	230/400
FACTOR DE POTENCIA	0.8
CILINDRADA MOTOR	4.5
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	20
CILINDROS	4
ASPIRACIÓN	Turbocargado
DIMENSIONES (L*A*H mm)	2408*965*1461
PESO (Kg)	1024 - 1056

MODELO		
GGW080		
MARCA		
PRAMAC		
TIPO DE ALIMENTACIÓN		
GAS		



Controlador PowerZone



Motor Generac 4 cilindros



Alternador brushless







### GRUPO ELECTRÓGENO | PRAMAC





70

50

## FRECUENCIA (Hz)

POT. STAND BY (KVA)

INFORMACIÓN GENERAL

<b>VOLTAJE</b> (V)	230/400
FACTOR DE POTENCIA	0.8
MOTOR (Lts)	4.5
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	20
CILINDROS	4
ASPIRACIÓN	Turbocargado
<b>DIMENSIONES</b> (L*A*H mm)	3068*1028*1754
PESO (Kg)	1109-1114

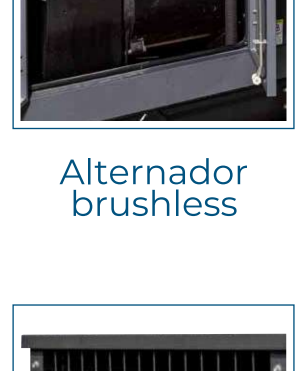


**MODELO** 

GGW080









**MODELO MOTOR ASPIRACIÓN** 

**NO. DE CILINDROS** 

**TIPO DE GOBERNADOR** 

TIPO DE COMBUSTIBLE

**DE ACEITE** 

ACEITE

TIPO DE FILTRO DE

TIPO DE SISTEMA DE

**VOLTAJE DEL SISTEMA** 

**CARGADOR DE BATERÍA** 

**DEL ALTERNADOR** 

**TIPO DE CAMPO** 

**AISLACIÓN TIPO** 

**DISTORSION ARMÓNICA** 

Múltiples entradas y salidas programables

Registro de alarmas y eventos con sellado en tiempo real

Capacidad de actualización de software inalámbrica remota

Entradas y salidas analógicas y digitales expandibles

Wi-Fi®, Bluetooth®, BMS y telemetría remota

Propiedades del canal de E/S programables

Diagnóstico integrado

Multilingüe

Velocidad del motor

Voltaje de la batería

Medidor de horas

Diagnóstico

Presión del aceite del motor

Temperatura del aceite del motor

Indicación de advertencia y alarma

Eventos/información de mantenimiento

GAS NATURAL - m<sup>3</sup>/h

**PORCENTAJE DE CARGA** 

25%

50%

**ENFRIAMIENTO** 

Capacidad del sistema de refrigeración (L)

Temperatura ambiente máxima de funcionamiento (°C)

Flujo de refrigerante (Lpm)

Caudal a potencia nominal m³/min

Temperatura del refrigerante del motor

Capacidad de visualización remota

**TIPO** 



**DESPLAZAMIENTO** 

DIÁMETRO x CARRERA

RADIO DE COMPRESIÓN

PRESIÓN DE COMBUST. 1.2 - 3.5

Turbocargado

Gob. electrónico

Gas natural

engranajes

Cerrado

12 VDC

Standard

Cartucho giratorio

de flujo completo

En línea



80kW

4.5 L

9.1:1

1750 RPM

12 VDC

Sincrónico brushless

Digital

Todas

±0.25%

114.3 x 107.95 mm

# SISTEMA DE COMBUSTIBLE

	propano	DE FUNCIONAMIENT	O NG-kPa	
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	Electrónico	PRESIÓN DE COMBUS DE FUNCIONAMIENTO		
SISTEMA D	F I UBRICA	CIÓN		
TIPO DE BOMBA	Transmisión de	CAPACIDAD DEL	20 L	

**CÁRTER** 

**VELOCIDAD DEL** 

**VOLTAJE DE LA** 

**BATERÍA** 

**TIPO DE** 

**REGULADOR DE VOLTAJE** 

N° DE FASES DETECT.

PRECISION DE

REGULACION

### **ENFRIAMIENTO** presurizado **VENTILADOR**

SISTEMA REFRIGERANTE

TIPO DE VENTILADOR	Pusher	DIÁMETRO DEL VENTILADOR	533 mm
SISTEMA ELÉ	CTRICC	DEL MOTOR	

### **MODELO ALTERNADOR INFLUENCIA TELEFONICA** TIF: < 50 K0080124Y21 **EXITACIÓN ESTÁNDAR POLOS** 4

Н

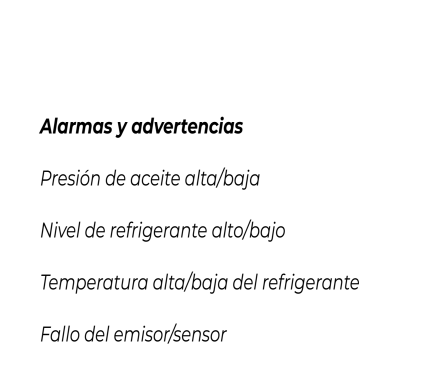
Giratorio

Comunicación remota a través de Modbus® RTU, Modbus TCP / IP y Ethernet 10/100

**DATOS ALTERNADOR** 

DATOS CONTROLADOR
Controlador Power Zone Pro
NFPA 110 Nivel 1
Funciones de protección del motor
Funciones de protección del alternador
Control digital del gobernador del motor
Regulador de voltaje digital

La lógica programable incorporada elimina la necesidad de controladores externos en la mayoría de las condiciones



Temperatura alta/baja del aceite

Exceso de kW totales

Sobre/bajo velocidad

Sobre/bajo frecuencia

Voltaje alto/bajo de la batería

Corriente del cargador de batería

Cortocircuitos de fase a fase y de fase a neutro

Sobre/bajo voltaje

Sobrecorriente

### Pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas Pantalla táctil a color resistiva Iconos fácilmente identificables

Parámetros editables en pantalla Monitoreo de funciones clave Voltaje trifásico, amperaje, kW, kVA y kVAr Mediciones seleccionables de línea a línea o de línea a neutro Frecuencia

DATOS DE FUNCIONAMIENTO

**STANDBY** 

8.2

15.2

### TASAS DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE PROPANO VAPOR - m<sup>3</sup>/h **PORCENTAJE DE CARGA STANDBY** 25% 8.3 50% 9.2 75% 10.2 100% 77.7

**STANDBY** 

90.5

33.7

50

0.12

**STANDBY** 

5.0

### Contrapresión adicional máxima del radiador (kPa)

REQUISITOS DEL AIRE DE COMBUSTIÓN

MOTOR		
		STANDBY
Velocidad nominal del motor	RPM	1800
Caballos de fuerzas	HP	128
Velocidad del pistón	m/min	389
BMEP	kPa	1473

# **DIMENSIONES Y PESO**

ventas@tecnitat.com.ar



12.9		
	2.54	
	774	
OPCIONALES		
TABLERO AUTOMÁTICO	PRECALENTADOR	
4		

**SERVICIO TECNICO** 

www.tecnitat.com.ar

75% 22.5 100% 30.1 PROPANO LÍQUIDO - m3/h **PORCENTAJE DE CARGA STANDBY** 25% 7.8 50% 15.5 75% 23.3 100% 31.0

DIVIEP KPU		1773
ESCAPE		STANDBY
Caudal de escape (potencia nominal)	m³/min	12.9
Contrapresión máxima admisible	kPa	2.54
Temperatura de escape (salida nominal)	°C	774