GRUPO ELECTRÓGENO | PRAMAC



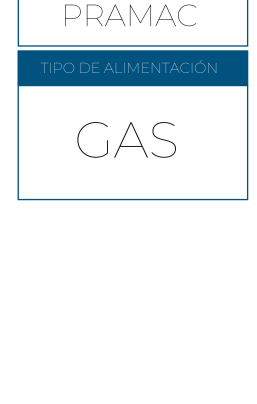
70

50

POT. STAND BY (KVA) FRECUENCIA (Hz)

INFORMACIÓN GENERAL

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



GGW070

MARCA



POWERZONE.







MODELO MOTOR ASPIRACIÓN

NO. DE CILINDROS

TIPO DE GOBERNADOR

TIPO DE COMBUSTIBLE

TIPO DE FILTRO DE

TIPO DE SISTEMA DE

CARGADOR DE BATERÍA

MODELO ALTERNADOR

DISTORSION ARMÓNICA

Regulador de voltaje digital

Múltiples entradas y salidas programables

Capacidad de visualización remota

TIPO DE CAMPO

AISLACIÓN TIPO

POLOS

DELALTERNADOR

ACEITE

TIPO



Generac

En línea

Turbocargado

Gob. electrónico

Gas natural

Cartucho giratorio

de flujo completo

Cerrado

propano

POTENCIA MOTOR 25 kW DESPLAZAMIENTO 4.5 L DIÁMETRO x CARRERA 114.3 x 107.95 mm

RADIO DE COMPRESIÓN

PRESIÓN DE COMBUST.

DE FUNCIONAMIENTO NG-kPa



9.7:7

1.2 - 3.5

1750 RPM

533 mm

TIF: < 50

Digital

Todas

±0.25%

Sincrónico brushless

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	Electrónico	PRESIÓN DE COMBUST. DE FUNCIONAMIENTO LP-	
SISTEMA DE I L	JRRICACIÓ	Ś NI	
TIPO DE BOMBA DE ACEITE	Transmisión de engranajes	CAPACIDAD DEL CÁRTER	20 L

ENFRIAMIENTO VENTILADOR presurizado DIÁMETRO DEL TIPO DE VENTILADOR Pusher

SISTEMA REFRIGERANTE

		VENIILADOR		
SISTEMA ELÉC	CTRICO	DELMOTOR		
VOLTAJE DEL SISTEMA	12 VCC	VOLTAJE DE LA	12 VCC	

BATERÍA

INFLUENCIA TELEFONICA

REGULADOR DE VOLTAJE

EXITACIÓN ESTÁNDAR

N° DE FASES DETECT.

PRECISION DE

REGULACION

TIPO DE

VELOCIDAD DEL

DATOS ALTERNADOR

4

Н

< 5%

R0064124Y21

Giratorio

Standard

DATOS CONTROLADOR	
Controlador Power Zone Pro	
FPA 110 Nivel 1	POWERZONE.
nciones de protección del motor	PRO
nciones de protección del alternador	
ontrol digital del gobernador del motor	EMERGENCY STOP COMMON ALARM AUTO

Capacidad de actualización de software inalámbrica remota Wi-Fi®, Bluetooth®, BMS y telemetría remota

Registro de alarmas y eventos con sellado en tiempo real

Entradas y salidas analógicas y digitales expandibles

Propiedades del canal de E/S programables

Pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas

Pantalla táctil a color resistiva

Iconos fácilmente identificables

Multilingüe

Frecuencia

Diagnóstico integrado

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

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

Velocidad del motor Temperatura del refrigerante del motor

6.2

77.0

15.9

21.0

STANDBY

7.8

15.5

23.3

31.0

25%

50%

75%

700%

PORCENTAJE DE CARGA

25%

50%

75%

100%

Flujo de refrigerante

ENFRIAMIENTO

(Lpm)

Temperatura ambiente máxima de funcionamiento

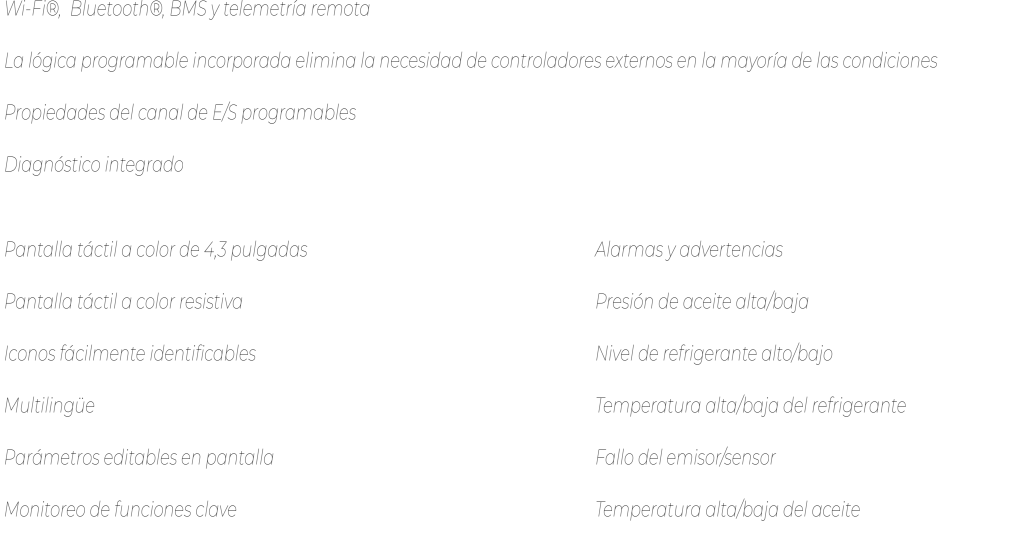
Capacidad del sistema de refrigeración (L)

Caudal a potencia nominal m³/min

MOTOR

PROPANO LÍQUIDO - m³/h

Voltaje alto/bajo de la batería Presión del aceite del motor Temperatura del aceite del motor Corriente del cargador de batería Cortocircuitos de fase a fase y de fase a neutro Voltaje de la batería Medidor de horas Indicación de advertencia y alarma Diagnóstico Eventos/información de mantenimiento DATOS DE FUNCIONAMIENTO TASAS DE CONSUMO DE COMBUSTIBL PROPANO VAPOR - m³/h GAS NATURAL - m³/h STANDBY PORCENTAJE DE CARGA PORCENTAJE DE CARGA



Exceso de kW totales

Sobre/bajo velocidad

Sobre/bajo frecuencia

Sobre/bajo voltaje

Sobrecorriente

STANDBY 25% 1.7 50% 4.0 75% 6.7 700% 8.7

STANDBY

75.1

33.7

50

0.12

STANDBY

3.7

Contrapresión adicional máxima del radiador (kPa) EQUISITOS DEL AIRE DE COMBUSTIÓN

		STANDBY
Velocidad nominal del motor	RPM	1500
Caballos de fuerzas	HP	97
Velocidad del pistón	m/min	324
BMEP	kPa	1241

DIMENSIONES Y PESO PESO 907-935 kg

		STANDBY
Velocidad nominal del motor	RPM	1500
Caballos de fuerzas	HP	91
Velocidad del pistón	m/min	324
ВМЕР	kPa	1241
ESCAPE		
		STANDBY
Caudal de escape (potencia non	ninal) m³/min	8.8

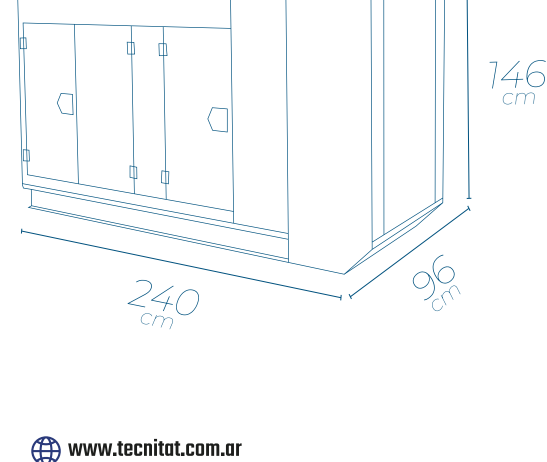
kPa

 $(^{\circ}C)$

ventas@tecnitat.com.ar

Contrapresión máxima admisible

Temperatura de escape (salida nominal)



1241	
TANDBY	
8.8	
2.54	
716	
DNALES	
PRECALENTADOR	

TABLERO AUTOMÁTICO

SERVICIO TECNICO