GRUPO ELECTRÓGENO | PRAMAC





35

32

50

POT. PRIME (KVA)

POT. STAND BY (KVA)

FRECUENCIA (Hz)

INFORMACIÓN GENERAL

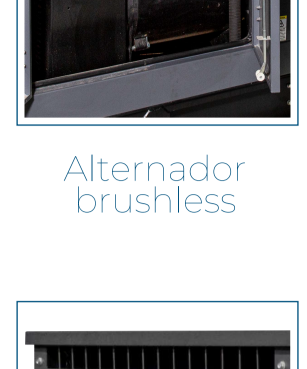
, ,	
VOLTAJE (V)	380/220
CORRIENTE (A)	236
MOTOR (Lts)	4.5
FACTOR DE POTENCIA	0.8
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	20
DIMENSIONES (L*A*H mm)	2409*965*1461
PESO (Kg)	901-935



GGW035









ASPIRACIÓN

NO. DE CILINDROS

TIPO DE GOBERNADOR

TIPO DE COMBUSTIBLE

TIPO DE FILTRO DE

TIPO DE SISTEMA DE

VOLTAJE DEL SISTEMA

CARGADOR DE BATERÍA

DELALTERNADOR

TIPO DE CAMPO

AISLACIÓN TIPO

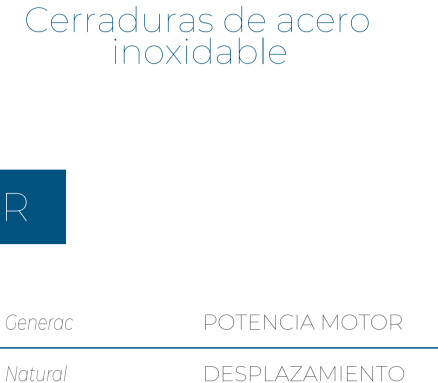
DISTORSION ARMÓNICA

Controlador Power Zone Pro

ENFRIAMIENTO

ACEITE

TIPO



DIÁMETRO x CARRERA

RADIO DE COMPRESIÓN

PRESIÓN DE COMBUST. 1.2 - 3.5

DE FUNCIONAMIENTO NG-kPa



25 kW

4.5 L

9.94:7

1750 RPM

12 VCC

Digital

Todas

±0.25%

114.3 x 107.95 mm

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

En línea

Gob. electrónico

Gas natural

Cartucho giratorio

de flujo completo

Cerrado

12 VCC

35 A

presurizado

propano

INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	Electrónico	PRESIÓN DE COMBUST. DE FUNCIONAMIENTO LP-	
SISTEMA DE LU	JBRICACI(ÓΝ	
TIPO DE BOMBA DE ACEITE	Transmisión de engranajes	CAPACIDAD DEL CÁRTER	20 L

SISTEMA REFRIGERANTE

TIPO DE VENTILADOR	Pusher	DIÁMETRO DEL VENTILADOR	508 mm
SISTEMA ELÉC	TRICO DE	LMOTOR	

VELOCIDAD DEL

VENTILADOR

VOLTAJE DE LA

BATERÍA

Giratorio

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

Н

DATOS ALTER	RNADOR		
MODELO ALTERNADOR	R0040124Y21	INFLUENCIA TELEFONICA	TIF: < 50
POLOS	4	EXITACIÓN ESTÁNDAR	Sincrónico brushless

TIPO DE

REGULADOR DE VOLTAJE

N° DE FASES DETECT.

PRECISION DE

REGULACION

DATOS CONTROLADOR

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

Diagnóstico integrado

Multilingüe

Frecuencia

Velocidad del motor

Voltaje de la batería

Medidor de horas

Presión del aceite del motor

Temperatura del aceite del motor

Indicación de advertencia y alarma

25%

50%

75%

100%

Flujo de refrigerante

ENFRIAMIENTO

Capacidad del sistema de refrigeración

Temperatura ambiente máxima de funcionamiento

Contrapresión adicional máxima del radiador

Temperatura del refrigerante del motor

NFPA 110 Nivel 1	POWERZONE.
Funciones de protección del motor	PRO
Funciones de protección del alternador	
Control digital del gobernador del motor	EMERGENCY STOP COMMON ALARM AUTO OFF MAN
Regulador de voltaje digital	
Múltiples entradas y salidas programables	
Capacidad de visualización remota	

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



Sobre/bajo voltaje

Sobrecorriente

Sobre/bajo frecuencia

Voltaje alto/bajo de la batería

Corriente del cargador de batería

Cortocircuitos de fase a fase y de fase a neutro

Diagnóstico Eventos/información de mantenimiento DATOS DE FUNCIONAMIENTO TASAS DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE GAS NATURAL - m³/h PORCENTAJE DE CARGA STANDBY PRIME

5.0

6.9

8.8

70.6

4.8

6.6

8.2

9.9

Lpm

 $^{\circ}C$

kPa

STANDBY

6

2.54

601



116

118

77.4

50

0.12

PRIME

7.6

PRIME

REQUISITOS DEL AIRE DE COMBUSTIÓN STANDBY Caudal a potencia nominal m³/min 2.0

Velocidad nominal del motor	RPM	1500	1500
Caballos de fuerzas	HP	43	39
Velocidad del pistón	m/min	324	324
BMEP	kPa	484	433
ESCAPE			
		STANDBY	PRIME

m³/min

kPa

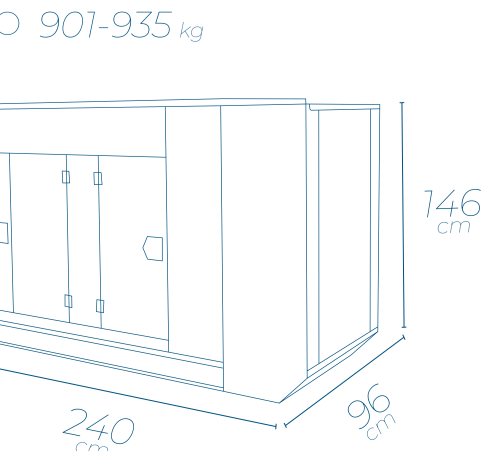
 $^{\circ}C$

PESO 907-935 kg

Caudal de escape (potencia nominal)

Temperatura de escape (salida nominal)

Contrapresión máxima admisible



DIMENSIONES Y PESO

324
433
PRIME
5
2.54
596

TABLERO

AUTOMÁTICO



www.tecnitat.com.ar

ntas@tecnitat.com.ar

SERVICIO TECNICO

PRECALENTADOR