





GRUPO ELECTRÓGENO | CUMMINS



350

313

POT. STAND BY (KVA) POT. PRIME (KVA)

INFORMACIÓN GENERAL

CORRIENTE (A)	380/220 475 ' Serie Estrella
CONEXIÓN 3P 4W	
	' Serie Estrella
FACTOR DE POTENCIA	
	0.8
DIMENSIONES (L*A*H mm) 4200	0*1500*2200
PESO (Kg)	4000
TANQUE DE COMBUSTIBLE (L)	760
AUTONOMÍA A POT. NOMINAL	12.4



MODELO









Filtro de

aceite

Cerraduras de acero inoxidable

motor de arranque, alternador, etc.

Alternador AC sin escobillas (Brushless)

50°C, cubiterta protectora de ventilador



Cummins, incluye filtros de aire, filtros de combustible, filtros de aceite,

CONFIGURACIÓN GENERAL

MOTOR

ALTERNADOR

RADIADOR

CUADRO DE CHASIS Base con tanque de combustible integrado, tacos antivibratorios, porta baterías

MTAA11-G3

En línea

61.3 L/h

6

Turbocargado

Gob. electrónico

INTERRUPTOR	Interruptor de caja moldeada (MCCB)
MODULO CONTROLADOR	ComAp IL-NT AMF20
BATERÍA DE ARRANQUE	Baterías y cables de conexión incluidos
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	Fuelle, codo, brida, silanciador de escape, etc.
HERRAMIENTAS	Kit Standard
DOCUMENTOS	Diagramas mecánicos, diagramas eléctricos, manual de operaciones y mantenimiento, certificaciones, etc.
DATOS MOTOR	

POTENCIA MOTOR

DESPLAZAMIENTO

DIÁMETRO x CARRERA

RADIO DE COMPRESIÓN

CONSUMO DE COMBUS-

TEMPERATURA MÁXIMA

TIPO DE VENTILADOR

DEPÓSITO

TIBLE A POT. MÁXIMA

VELOCIDAD NOMINAL

310 kW

10.8 L

15.0:1

1500 RPM

70.1 L/h

104°C

Eje mecánico

2.5 kPa

2 x 150 Ah

260/325 kW/kVA

400/230 V

50 Hz

125 x 147 mm

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

MODELO MOTOR

NO. DE CILINDROS

TIPO DE GOBERNADOR

CONSUMO DE COMBUS-

TIBLE A POT. NOMINAL

CAPACIDAD

REFRIGERANTE

RANGO STANDARD

DE TERMOESTATO

FLUJO DE AIRE DE

MODO DE ARRANQUE

MODELO ALTERNADOR

CONEXIÓN

REFRIGERACIÓN

ASPIRACIÓN

TIPO

COMBUSTIBLE	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Tipo A1, A2	SISTEMA DE INYECCIÓN	PT
SISTEMA DE	LUBRICAC	IÓN	
CAPACIDAD ACEITE LUBRICANTE	36.7 L	TEMPERATURA MÁXIMA	121°C
LUBRICANTE TIPO	API CF-4 15W40		

SISTEMA DE ENTRADA DE AIRE FLUJO DE AIRE DE 21.9/23.7 m3/min RESTRICCIÓN MÁXIMA COMBUSTIÓN DE ADMISIÓN DE AIRE

SISTEMA DE ESCAPE

SISTEMA REFRIGERANTE

50.5 L

82-95 °C

420 m3/min

DC24V Arrangue

eléctrico

SLG314E

3P 4W, conexión Y

DATOS CONTROLADOR ComAp

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

FLUJO DE AIRE DE ESCAPE	51/57 m3/min	CONTRAPRESIÓN MÁXIMA	10 kPa
TEMPERATURA GAS DE ESCAPE	≤ 595°C	MEDIDA SALIDA DE ESCAPE	Ф 150 mm
SISTEMA DE	ARRANQ	UE	

BATERÍA

POTENCIA NOMINAL

3 entradas analógicas configurables

Carga simulada / desconexión de carga

Entrada de pickup magnético

VOLTAJE

FRECUENCIA

RODAMIENTO

FACTOR DE POTENCIA 0.8 FASES 3

DATOS ALTERNADOR

PASO SINUOSO	2/3	PROTECCIÓN TIPO	IP21
AISLACIÓN TIPO	Н	VOLTAGE	93.0%
INFLUENCIA TELEFONICA	TIF: < 50	FRECUENCIA	±1.0%
COEFICIENTE ARMONICO	THF: < 2%	RODAMIENTO	AS440
ALCANCE DE AJUSTE DE VOLTAJE	≤±5%	SISTEMA DE EXITACIÓN	Autoexitado

para grupos electrógenos que funcionan en modo de espera única. **FUNCIONES**

Controlador de arranque automático de fallas. InteliLiteNT

Comunicación directa con motores EFI

Función AMF / función MRS

ofrece una amplia variedad de soluciones de control integrado

Salidas configurables

D+ terminal de preexitación

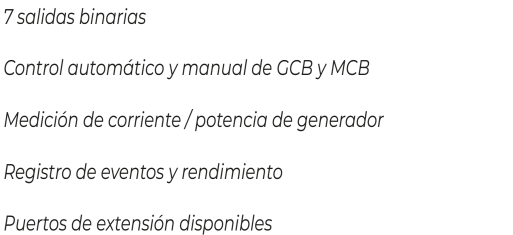
Medición de tensión Gen. / Red 3 fases / 3 fases

Medición de corriente 3 fases

7 salidas binarias

Medición kW/kWh/kVA

Control automático y manual

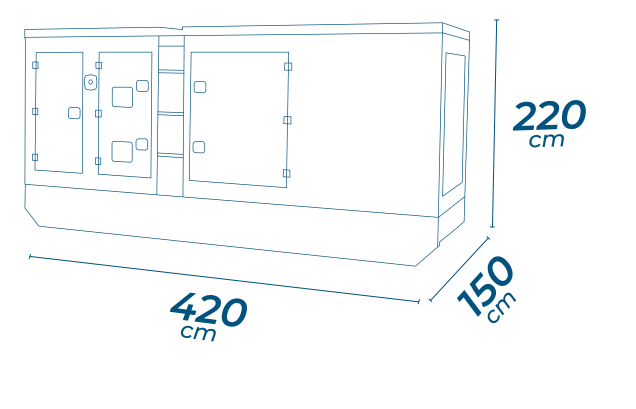


Control GCB/MCB con monitoreo D+ Circuito de carga de batería Horas de Motor

Protecciones generador

Historial horas de marcha

DIMENSIONES Y PESO
PESO 4000kg



OPCIONALES		
TABLERO AUTOMÁTICO	PRECALENTADOR	
A		