

HIMOINSA®



MODELO HTW-670 T5

GAMA PESADA Contenedor Powered by MITSUBISHI



20FT-HC



REFRIGERADOS POR AGUA



TRIFÁSICOS



50 HZ



0,8

DIESEL

Datos de Grupo



HIMOINSA empresa con certificación de calidad ISO 9001

Factor de potencia

Los grupos electrógenos HIMOINSA cumplen el marcado CE que incluye las siguientes directivas:

- 2006/42/CE Seguridad de Máquinas.
 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética.
 2014/35/UE material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
- 2000/14/CE Emisiones Sonoras de Máquinas de uso al aire libre.(modificada por 2005/88/CE)
 97/68/CE de Emisión de Gases y Partículas contaminantes. (modificada por 2002/88/CE y 2004/26/CE)
 EN 12100, EN 13857, EN 60204

Condiciones ambientales de referencia según la norma ISO 8528-1:2005: 1000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa.

Prime Power (PRP)

Según la norma ISO 8528-1:2005, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por un número ilimitado de horas por año entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la PRP.

Cos Phi

Emergency Standby Power (ESP):
Según la norma ISO 8528-1:2005, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables en caso de un corte de energía de la red o en condiciones de prueba por un número limitado de horas por año de 200h entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la ESP.

Cumple con un impacto de carga tipo G2 según la norma ISO 8528-5:2005

HIMOINSA HEADQUARTERS:

Fábrica: Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Centros Productivos:

ESPAÑA • FRANCIA • INDIA • CHINA • USA • BRASIL

ITALIA | PORTUGAL | POLONIA | ALEMANIA | SINGAPUR | EMIRATOS ARABES | MÉXICO | PANAMÁ | ARGENTINA | ANGOLA | UK







GAMA PESADA Contenedor Powered by MITSUBISHI

Especificaciones de Motor 1.500 r.p.m.

SERVICIO		PRP	STANDBY
Potencia Nominal	kW	575	635
Fabricante		MITSU	BISHI
Modelo		S6R2	PTA
Tipo de Motor		Diesel 4	tiempos
Tipo de Inyección		Dire	cta
Tipo aspiración		Turboalimentado	y post-enfriado
Clindros, número y disposición		61	L
Diámetro x Carrera	mm	170 x	220
Cilindrada total	L	29,	96
Sistema de refrigeración		Agua	
Especificaciones del aceite motor		API CD o CF SAE 30 o SAE 40	
Relación de compresión		14,1:1	
Consumo combustible Standby	l/h	151,63	
Consumo combustible 100 % PRP	l/h	136	6,4
Consumo combustible 75 % PRP	l/h	104,34	
Consumo combustible 50 % PRP	l/h	74,	56
Consumo combustible 25 % PRP	l/h	44	,1
Consumo máximo de aceite a plena carga	g/kWh	0,8	
Capacidad total de aceite (incluido tubos, filtros)	L	94	4
Cantidad total de líquido refrigerante	L	11	8
Regulador	Tipo	Electr	ónico
Filtro de Aire	Tipo	Se	со
Diámetro interior de salida de escape	mm	20	5

Alternador

DATOS GENERADOR SINCRONO				
Polos	Nº	4		
Tipo de conexión (estándar)		Estrella - Serie		
Tipo de acoplamiento		S-0 18"		
Grado de protección aislamiento	Clase	Clase H		
Grado de protección mecánica (según IEC-34-5)		IP23		
Sistema de excitación		Autoexcitado, sin escobillas		
Regulador de tensión		A.V.R. (Electrónico)		
Tipo de soporte		Monopalier		
Sistema de acoplamiento		Disco Flexible		
Tipo de recubrimiento		Estándar (Impregnación en vacío)		







Datos de Instalación

Sistema De Escape		
Máx. temperatura gas de escape	°C	510
Caudal de gas de escape	m3/min	137
Máxima contrapresión aceptable	mm H2o	600
Diámetro exterior salida escape	mm	200
Calor Evacuado por el escape	KCal/Kwh	567,61

Cantidad De Aire Necesaria		
Máximo caudal de aire necesario para la combustión	m3/h	3120
Caudal de aire ventilador motor	m3/s	12
Caudal aire ventilador alternador	m3/s	1,035

Sistema De Puesta En Marcha				
Potencia de arranque	kW	7,5		
Potencia de arranque	CV	10,2		
Batería recomendada	Ah	250		
Tensión Auxiliar	Vcc	24		
Corriente de pico de arranque	A	700		
Corriente nominal del motor de arranque	A	370		

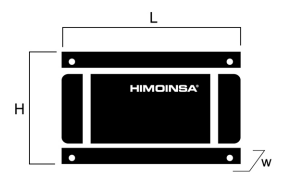
Sistema De Combustible				
Tipo de combustible		Diesel		
Máxima succión de bomba alimentación	mm Hg	75		
Máxima retorno de bomba alimentación	mm Hg	150		
Depósito combustible	L	999		







Dimensiones



Dimensiones y Peso		
(L) Largo	mm	6.058
(H) Alto	mm	2.896
(w) Ancho	mm	2.438
Volumen de embalaje máximo	m3	42,77
Peso con líquidos en radiador y carter	Kg	10.050
(*) Peso en seco	Kg	9.849
Capacidad del depósito	L	999
Autonomía	Horas	10
Nivel de presión sonora	dB(A)@7m	$77 \pm 2,3$

(*) (con accesorios estándar)

VERSIÓN ESTANDAR

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso.

Pesos y medidas basadas en los productos estandar. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales.

Las características técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño industrial bajo patente.

Distribuidor local







CUADROS DE CONTROL

<u> — М5</u>

Cuadro control manual Auto-Start digital y protección magnetotérmica (según tensión y voltaje) y diferencial con CEM7. Central digital CEM7

— AS5

Cuadro automático SIN conmutación y SIN control de red con central CEM7. (*) Opción AS5 con central CEA7. Cuadro automático SIN conmutación y CON control de red.

— CC2

Armario de Conmutación Himoinsa CON visualización. Central digital CEC7

— AS5 + CC2

Cuadro automático CON conmutación y CON control de red. La visualización estará en el grupo y en el armario. Central digital CEM7+CEC7

— AC5

Cuadro automático por fallo de red. Armario en pared CON conmutación y protección magnetotérmica (según tensión y voltaje). Central digital CEA7







GAMA PESADA Contenedor Powered by MITSUBISHI

Características de la Central de Control (I)

- : Estandar
- x : No Incluido
- : Opcional

• : Opcional				
Lecturas de grupo	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Tensión entre fases	•	•	•	•
Tensión entre fase y neutro	•	•	•	•
Intensidades	•	•	•	•
Frecuencia	•	•	•	•
Potencia aparente (kVA)	•	•	•	•
Potencia activa (kW)	•	•	•	•
Potencia reactiva (kVAr)	•	•	•	•
Factor de Potencia	•	•	•	•
Lecturas de red	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Tensión entre fases	х	•	•	•
Tensión entre fase y neutro	х	•	•	•
Intensidades	х	•	•	•
Frecuencia	х	•	•	•
Potencia aparente	x	•	x	x
Potencia activa	х	•	x	x
Potencia reactiva	x	•	x	x
Factor de Potencia	x	•	x	x
Lecturas de motor	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Temperatura de refrigerante	•	•	x	•
Presión de aceite	•	•	x	•
Nivel de combustible (%)	•	•	x	•
Tensión de batería	•	•	x	•
R.P.M.	•	•	x	•
Tensión alternador de carga de batería	•	•	x	•
Protecciones de motor	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Alta temperatura de agua	•	•	x	•
Alta temperatura de agua por sensor	•	•	x	•
Baja temperatura de motor por sensor	•	•	х	•
Baja presión de aceite	•	•	x	•
Baja presión de aceite por sensor	•	•	x	•
Bajo nivel de agua	•	•	x	•
Parada inesperada	•	•	x	•







GAMA PESADA Contenedor Powered by MITSUBISHI

Características de la Central de Control (II)

- : Estandar
- x : No Incluido
- : Opcional

• : Opcional				
Protecciones de motor	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Reserva de combustible	•	•	x	•
Reserva de combustible por sensor	•	•	х	•
Fallo de parada	•	•	х	•
Fallo de tensión de batería	•	•	х	•
Fallo alternador carga batería	•	•	х	•
Sobrevelocidad	•	•	x	•
Subfrecuencia	•	•	x	•
Fallo de arranque	•	•	x	•
Parada de emergencia	•	•	•	•
Protecciones de alternador	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Alta frecuencia	•	•	•	•
Baja frecuencia	•	•	•	•
Alta tensión	•	•	•	•
Baja tensión	•	•	•	•
Cortocircuito	•	•	x	•
Asimetría entre fases	•	•	•	•
Secuencia incorrecta de fases	•	•	•	•
Potencia Inversa_Inverse	•	•	x	•
Sobrecarga	•	•	x	•
Caída de señal de grupo	•	•	•	•
Contadores	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Cuenta horas total	•	•	•	•
Cuenta horas parcial	•	•	•	•
Kilowatímetro	•	•	•	•
Contador de arranques válidos	•	•	•	•
Contador de arranques fallidos	•	•	•	•
Mantenimiento	•	•	•	•
Comunicaciones	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
RS232	•	•	•	•
RS485	•	•	•	•
Modbus IP	•	•	•	•
Modbus	•	•	•	•







GAMA PESADA Contenedor Powered by MITSUBISHI

Características de la Central de Control (III)

- : Estandar
- x : No Incluido
- : Opcional

• : Opcional				
Comunicaciones	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
CCLAN	•	•	х	•
Software para PC	•	•	•	
Módem analógico	•	•	•	
Módem GSM/GPRS	•	•	•	•
Pantalla remota	•	•	x	
Teleseñal	• (8 + 4)	• (8 + 4)	x	• (8 + 4)
J1939	•	•	x	•
Prestaciones	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Histórico de alarmas	• (10) / (opc. +100)			
Arranque externo	•	•	•	•
Inhibición de arranque	•	•	•	•
Arranque por fallo de red	х	•	•	•
Arranque por normativa EJP	•	•	x	•
Control de pre-calentamiento de motor	•	•	х	•
Activación de contactor de grupo	•	•	•	•
Activación de contactor de Red y Grupo	х	•	•	•
Control del trasiego de combustible	•	•	x	•
Control de temperatura de motor	•	•	x	•
Marcha forzada de grupo	•	•	x	•
Alarmas libres programables	•	•	x	•
Función de arranque de grupo en modo test	•	•	•	•
Salidas libres programables	•	•	x	•
Multiligüe	•	•	•	•
Aplicaciones especiales	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Localización GPS	•	•	х	•
Sincronismo	•	•	x	•
Sincronismo con la red	•		x	
Eliminación del segundo	•	•	x	
RAM7	•	•	x	•
Panel repetitivo	•	•	x	•
Reloj programador	•		x	







Características de Grupo Electrógeno

Motor

- · Filtro de aire estándar
- · Filtro de combustible estándar
- · Filtro de aceite estándar
- · Sensor de temperatura del aceite
- · Sensor de bajo nivel de refrigerante
- · Compensador de gases de escape
- · Motor diesel
- · 4 tiempos
- · Refrigerado por agua
- · Arranque eléctrico 24V
- · Radiador con ventilador soplante
- · Regulación electrónica
- · Bulbos de ATA
- · Bulbos de BPA
- · Protecciones de partes calientes
- · Protecciones de partes móviles

Alternador

- · Autoexcitado y autorregulado
- · Protección IP23
- · Aislamiento clase H

Versión Contenedor

- · Insonorización a base de lana de roca volcanica de alta densidad
- · Alta resistencia mecánica
- · Bajo nivel de emisiones sonoras
- · Puerta con ventana para visualización de cuadro de control, alarmas y medidas
- · Puntos de izado reforzados para elevación con grúa e inferiores para transporte con palas
- · Silencioso residencial de acero de -35dB de atenuación, con tapa basculante en el escape
- · Tanque de combustible integrado en el chasis
- · Amortiguadores antivibratorios
- · Chasis Acero
- · Bomba manual extracción de aceite







Características de Grupo Electrógeno

Versión Contenedor

- · Contrucción robusta diseñada para aplicaciones en continuo o emergencia
- · Herrajes en acero inoxidable
- · Paradas de emergencia
- · Fácil acceso a la conexión de potencia
- · Chasis reforzado para gama pesada
- · Fácil acceso para limpieza de chasis
- · Silent-Block con protección anticorrosión entre el grupo y el chasis
- · Fácil acceso para rellenado del radiador a través del techo

Sistema Eléctrico Contenedor

- · Cuadro eléctrico con central de control y parada de emergencia
- · Cuadro eléctrico de potencia
- · Cargador de batería (incluido en grupos con cuadro de versión automática)
- · Resistencia de caldeo (de serie en grupos con cuadro de versión automática)
- · Alternador de carga de baterías con toma de tierra
- · Batería/s de arranque instaladas (incluye/n cables y soporte)
- · Instalación eléctrica de toma de tierra, con conexión prevista para pica de tierra (pica no suministrada)
- · Protección magnetotérmica tetrapolar
- · Cuadro de conexión cableado con la protección de seguridad (protección magnetotérmica abierta y alarma)
- · Batería libre de mantenimiento y antiexplosión
- · Desconectador de batería







HTW-670 T5 GAMA PESADA Contenedor

Powered by MITSUBISHI

Resumen PDF

Creado: 20/04/2017 16:29

Autor : Himoinsa Total páginas : 11

Tipo Informe : Ficha Técnica - Gama pesada Generado por : Dpto. Ingeniería Himoinsa

Página 1. Datos de Grupo

Página 2. Especificaciones Motor. Especificaciones Alternador.

Página 3. Datos de instalación

Página 4. Dimensiones

Página 5. Cuadros de Control

Página 6. Características de la Central de Control (I)

Página 7. Características de la Central de Control (II)

Página 8. Características de la Central de Control (III)

Página 9. Características + Opcionales Grupo electrógeno

Página 10. Características + Opcionales Grupo electrógeno

Página 11. Resumen PDF (ID455333393131303834)

http://www.himoinsa.com/grupo-electrogeno/391_13/grupo-electrogeno-diesel-htw-670_t5-mitsubishi-50hz-gama-pesada-prp_670kva.aspx





