

HRYW-20 T5 S5

GAMA RENTAL Powered by YANMAR



SERVICIO		PRP	
POTENCIA	kVA	20	
POTENCIA	kW	16	
RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	r.p.m.	1.500	
TENSIÓN PRINCIPAL	V	400/230	
TENSIONES DISPONIBLES	V	200/115 · 230 V (t)	
FACTOR DE POTENCIA	Cos Phi	0,8	



GAMA RENTAL

HIMOINSA empresa con certificación de calidad ISO 9001

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)

 (UE) N° 2016/1628 Emisiones de Gases y Partículas contaminantes

 EN 12100, EN 13857, EN 60204

Condiciones ambientales de referencia según la norma ISO 8528-1:2018: 1000 mbar, 25°C , 30% humedad relativa.

Prime Power (PRP):
Según la norma ISO 8528-1:2018, 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.

Emergency Standby Power (ESP): Según la norma ISO 8528-1:2018, 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.

Rendimiento "Clase G2" de acuerdo con el ensayo de impactos de carga según norma ISO 8528-5:2018

HIMOINSA HEADQUARTERS:

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 • ARGENTINA

Filiales: PORTUGAL | POLONIA | ALEMANIA | UK | SINGAPUR | EMIRATOS ÁRABES UNIDOS | PANAMÁ | REPÚBLICA DOMINICANA | ARGENTINA | ANGOLA | SUDÁFRICA | MARRUECOS



INSONORIZADA RENTAL

B₁₀R B10R

REFRIGERADOS POR AGUA

TRIFÁSICOS

50 HZ

STAGE V

DIÉSEL

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.

Las ilustraciones e imágenes son orientativas y podrían no coincidir en su totalidad con el producto.

Diseño industrial bajo patente









Especificaciones de Motor | 1.500 r.p.m.

Potencia Nominal (PRP)	kW	18,4
Fabricante		YANMAR
Modelo		4TNV88BXIHR
Tipo de Motor		Diesel 4 tiempos
Tipo de Inyección		Directa
Tipo aspiración		Natural
Clindros, número y disposición		4-L
Diámetro x Carrera	mm	88 x 90
Cilindrada total	L	2,19
Sistema de refrigeración		Liquido refrigerante
Especificaciones del aceite motor		SAE 3 clase 10W30 / API grado CD,CF
Relación de compresión		20

Consumo combustible ESP	l/h	5,9
Consumo combustible 100 % PRP	l/h	5,2
Consumo combustible 80 % PRP	l/h	3,8
Consumo combustible 50 % PRP	l/h	2,7
Consumo máximo de aceite a plena carga	g/kWh	0,27
Cantidad de aceite máxima	L	7,4
Cantidad total de líquido refrigerante	L	5,5
Regulador	Tipo	Mecánico
Filtro de Aire	Tipo	Seco



- Motor diesel
- 4 tiempos
- Refrigerado por agua
- Arranque eléctrico 12V
- Filtro decantador (nivel visible)
- Filtro de aire en seco
- Radiador con ventilador soplante
- Regulación mecánica
- Protecciones de partes calientes
- Protecciones de partes móviles



Especificaciones Alternador | MECC ALTE

Fabricante		MECC ALTE
Modelo		ECP28.M4C
Polos	N°	4
Tipo de conexión (estándar)		Estrella - Serie
Tipo de acoplamiento		S-4 7,5"
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)



- Autoexcitado y autorregulado
- Regulación AVR
- Protección IP23
- Aislamiento clase H

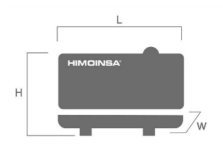






DIMENSIONES Y PESO

		Versión Estandar
Largo (L)	mm	2150
Alto (H)	mm	1329
Ancho (W)	mm	1030
Volumen de embalaje máximo	m³	2,94
Peso con líquidos en radiador y cárter		788
Capacidad del depósito	L	100
Autonomía	Horas	Consultar
Autonomía	Horas	26
		B (); 1



Depósito de acero

PRESIÓN SONORA

Nivel de presión sonora	dB(A)@7m	65 ± 2,4	
-------------------------	----------	----------	--

DATOS DE INSTALACIÓN

SISTEMA DE ESCAPE

Máx. temperatura gas de escape	°C	480
Caudal de gas de escape	m³/min	4,28
Máxima contrapresión aceptable	mm H2o	1300
Diámetro exterior salida escape	mm	65

CANTIDAD DE AIRE NECESARIA

Máximo caudal de aire necesario para la combustión	m³/h	88,7	
Caudal de aire ventilador motor	m³/s	0,8	
Caudal aire ventilador alternador	m³/s	0,11	

SISTEMA DE PUESTA EN MARCHA

Potencia de arranque	kW	1,4
Potencia de arranque	CV	1,9
Tensión Auxiliar	Vcc	12

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Tipo de combustible		Diésel
Depósito combustible	L	100



Chasis Acero

- Registro para llenado del radiador
- Chasis anti-fugas, predispuesto para retención de líquidos (Bandeja de retención)
- Registro para limpieza y drenaje del depósito de combustible
- Registros para limpieza del chasis
- Patín de arrastre y horquillas para transporte con carretilla
- Tapa basculante en el escape
- Amortiguadores antivibratorios
- Tanque de combustible integrado en el chasis
- Aforador de nivel de combustible

- Pulsador parada de emergencia
- Carrocería fabricada con chapa de alta calidad
- Alta resistencia mecánica
- Bajo nivel de emisiones sonoras
- Insonorización a base de lana de roca volcánica de alta densidad
- Acabado superficial a base de polvo de poliéster epoxídico
- Total acceso a manteniemientos (agua, aceite y filtros sin desmontar capot)
- Gancho de izado reforzado para elevación con grúa
- Chasis estanco (hace función de doble pared retención líquidos)
- Tapón drenaje depósito

Versión Insonoro

- Tapón drenaje chasis
- Chasis predispuesto para instalación de kit móvil
- Silencioso residencial de acero de -35db(A)
- Kit de extracción de aceite del cárter
- Versatilidad para el montaje de chasis de gran capacidad con depósito metálico
- Protección IP conforme a ISO 8528-13:2016
- Válvula de 3 vías para suministro externo de combustible (disponible con conexiones de 1/2" y de 3/8") (Opcional).
- Bomba de trasiego de combustible (Opcional).









FUNCIONALIDADES DE LAS CENTRALES

		CEM 7
	Tensión entre fases	•
	Tensión entre fase y neutro	•
	Intensidades	•
효	Frecuencia	•
<u> </u>	Potencia aparente (kVA)	•
s d	Potencia activa (kW)	•
tura tura	Potencia reactiva (kVAr)	•
Pe	Factor de Potencia	•
	Tensión entre fases	
	Tensión entre fase y neutro	
	Intensidades	
-	Frecuencia	
50	Potencia aparente	
s de	Potencia activa	
ture	Potencia reactiva	
Lect	Factor de Potencia	
	Temperatura de refrigerante	•
motor	Presión de aceite	•
	Nivel de combustible (%)	•
as de	Tensión de batería	•
Lectura	R.P.M.	•
Fe	Tensión alternador de carga de batería	•
	Alta temperatura de agua	•
	Alta temperatura de agua por sensor	•
	Baja temperatura de motor por sensor	•
	Baja presión de aceite	•
	Baja presión de aceite por sensor	•
	Bajo nivel de agua	•
	Parada inesperada	•
	Reserva de combustible	•
	Reserva de combustible por sensor	•
	Fallo de parada	•
o to	Fallo de tensión de batería	•
de moto	Fallo alternador carga batería	•
	Sobrevelocidad	•
ö	Subfrecuencia	•
Protecciones	Fallo de arranque	•
Ę	Parada de emergencia	•

Estandar

Opcional







		CEM 7
	Alta frecuencia	•
	Baja frecuencia	•
٤	Alta tensión	•
nado	Baja tensión	•
ter	Cortocircuito	•
e	Asimetría entre fases	•
ones d	Secuencia incorrecta de fases	•
ccion	Potencia Inversa_Inverse	•
otec	Sobrecarga	•
ŗ	Caída de señal de grupo	•
	Cuenta horas total	•
	Cuenta horas parcial	•
	Kilowatímetro	•
ore	Contador de arranques válidos	•
tad	Contador de arranques fallidos	•
0	Mantenimiento	•
	RS232	0
	RS485	0
	Modbus IP	•
	Modbus	0
	CCLAN	•
	Software para PC	0
	Módem analógico	•
ones	Módem GSM/GPRS	0
caci	Pantalla remota	•
Comunicaci	Teleseñal	① (8 + 4)
Ö	J1939	•
	Histórico de alarmas	• (100)
	Arranque externo	•
	Inhibición de arranque	•
	Arranque por fallo de red	
	Arranque por normativa EJP	•
	Control de pre-calentamiento de motor	•
	Activación de contactor de grupo	•
	Activación de contactor de Red y Grupo	
	Control del trasiego de combustible	•
	Control de temperatura de motor	•
	Marcha forzada de grupo	•
	Alarmas libres programables	•
Ø	Función de arranque de grupo en modo test	•
ğ	Salidas libres programables	•
Prestaci	Multiligüe	•
5	Reloj programador	•
Ø	Localización GPS	•
especiale	Sincronismo	•
	Sincronismo con la red	<u> </u>
ones	Eliminación del segundo	<u> </u>
Aplicaciones	RAM7	<u> </u>
Apli		
Apli	Panel repetitivo	0

• Estandar

Opcional



2024-FEB.-21 09:48







CUADROS DE CONTROL



M5

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

Central digital CEM7



- Cuadro de control M5 con central electrónica CEM7 y parada de emergencia conmutada
- Seguridad en bornera de salida (disparo de magnetotérmico y alarma en central)
- Cuadro de bases provisto de 2x16A (2Ph), 1x16A (3Ph), 1x32A (3Ph) y 1x63A (3Ph)
- Protección diferencial regulable (tiempo y sensibilidad) de serie en M5 y AS5 con protección magnetotérmica
- Alternador de carga de baterías con toma de tierra
- Batería/s de arranque instaladas (incluye/n cables y soporte)

Sistema Eléctrico

- Instalación eléctrica de toma de tierra, con conexión prevista para pica de tierra (pica no suministrada)
- Desconectador de batería/s (Opcional).



