















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DHY34KE / DHY34KSE

50Hz 34KVA

Beneficios y funciones

- > Motor HYUNDAI: bajo consumo de combustible, funcionamiento fiable
- > Alternador sin escobillas de alta calidad y rendimiento, con AVR
- > Controlador de alta calidad de COMPAP iL-NT MRS10
- > Sistema de control eléctrico de diseñado en bloque, fácil de operar y de mantener
- > 8 horas en funcionamiento estándar (100% de carga)

- > Con agujero para bancada montacargas y agujero para levación de cubierta
- > Cubierta resistente a la intemperie
- > Silenciador tipo industrial (7 metros el ruido es inferior a 70 dB)
- > Fácil manejo, tomas y clavijas industriales de protección IP66
- > Interruptor automático de cuatro polos con protección de tierra RCD
- > Conector de función ATS estándar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia nominal	KVA / KW		31 / 25
Potencia standby	KVA / KW		34 / 28
Factor de potencia			0.8
Frecuencia	Hz		50
Voltaje nominal	V		400/230
Corriente nominal	Α		45.2
Controlador			MRS10
Voltage de control	DC / V		12
Capacidad bateria	Ah		60
Capacidad refrigeran	te L		10.2
Capacidad combustil	ole L		93
Consumo combustib	le (100% carga)	L/hora	9.3
Autonomia	Hora		10

Voltaje

Regulación en estado estacionario	%	≤±0.5
Renovación dinámica de la tensión	%	≤+20~-15
Tiempo de estabilización	Sec	2.0
Distorsión de forma de onda	%	≤3
Volatilidad	%	≤0.5
Frecuencia		
Regulación en estado estacionario	%	≤±1
Renovación dinámica de la tensión	%	≤+10~-7
Tiempo de estabilización	Sec	≤3
Volatilidad	%	≤0.5
Requisitos medioambientales		
	0.0	<u> </u>

Temperatura	°C	≤40
Humedad	%	≤60
Altitud	m	≤1000

Estándar

ISO3046, ISO8528

DIMENSIONES | PESO | RUIDO



DHY34KE	Tipo at	Tipo abierto		
Longitud	mm	1810		
Anchura (W)	mm	950		
Altura (H)	mm	1020		
Peso neto	Kg	690		
Unidades/contenedor (FCL20/40HC/40HQ)				
Nivel Sonoro a 7m (100% carga)	dB			



DHY34KSE	Tipo ce	rrado	
Longitud	mm	2200	
Anchura (W)	mm	950	
Altura (H)	mm	1230	
Peso neto	Kg	1000	
Unidades/contenedor (FCL20/40HC/40HQ)			
Nivel Sonoro a 7m (100% carga)	dB		

Nota

- 1. Generador de funcionamiento continuo en carga variable durante un número ilimitado de períodos con 10% de sobrecarga durante 1 hora en un período de 12 horas.
- 2. Cada generador se prueba estrictamente en 0%, 25%, 100%, 110%, dinámica de la capacidad de respuesta y todas las protecciones



3. Excelente rendimiento del arranque, la calidad de funcionamiento fiable, menos piezas de repuesto involucrados proporciona un fácil mantenimiento y

4. Inyector de combustible y la bomba se probaron completamente en diferentes entornos, con excelentes

trabajo de reparación.

resultados.

MOTOR DIESEL

Prime powerKw33Structure4 cilindros, en líneaFuel typeDieselFuel consumptionL/Hour9.3Lubricant consumptionL/Hour0.0475GovernorMecánicoCoollingAguaLubricant capacityL7.5Air intake flowm³/min2.1Exhaust gas flowm³/min6.3Exhaust gas temperatureC400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Madal		11)/4400
Structure4 cilindros, en líneaFuel typeDieselFuel consumptionL/Hour9.3Lubricant consumptionL/Hour0.0475GovernorMecánicoCoollingAguaLubricant capacityL7.5Air intake flowm³/min2.1Exhaust gas flowm³/min6.3Exhaust gas temperature℃400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Model		HY4102
Fuel type Diesel Fuel consumption L/Hour 9.3 Lubricant consumption L/Hour 0.0475 Governor Mecánico Coolling Agua Lubricant capacity L 7.5 Air intake flow m³/min 2.1 Exhaust gas flow m³/min 6.3 Exhaust gas temperature °C 400 Exhaust gas back pressure KPa 5 Compression ratio 18 Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Prime power	Kw	33
Fuel consumption L/Hour 9.3 Lubricant consumption L/Hour 0.0475 Governor Mecánico Coolling Agua Lubricant capacity L 7.5 Air intake flow m³/min 2.1 Exhaust gas flow m³/min 6.3 Exhaust gas temperature C 400 Exhaust gas back pressure KPa 5 Compression ratio 18 Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Structure	4 (cilindros, en línea
Lubricant consumptionL/Hour0.0475GovernorMecánicoCoollingAguaLubricant capacityL7.5Air intake flowm³/min2.1Exhaust gas flowm³/min6.3Exhaust gas temperature°C400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Fuel type		Diesel
Governor Coolling Agua Lubricant capacity Air intake flow Exhaust gas flow Exhaust gas temperature C Compression ratio Aspiration Bore Stroke Displacement Mecánico Mecánico Mecánico Magua L 7.5 Agua M³/min 2.1 C 400 Exhaust gas temperature C 400 Exhaust gas back pressure KPa 5 Compression ratio Natural Bore 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Fuel consumption	L/Hour	9.3
CoollingAguaLubricant capacityL7.5Air intake flowm³/min2.1Exhaust gas flowm³/min6.3Exhaust gas temperature°C400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Lubricant consumption	L/Hour	0.0475
Lubricant capacity L 7.5 Air intake flow m³/min 2.1 Exhaust gas flow m³/min 6.3 Exhaust gas temperature °C 400 Exhaust gas back pressure KPa 5 Compression ratio 18 Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Governor		Mecánico
Air intake flow m³/min 2.1 Exhaust gas flow m³/min 6.3 Exhaust gas temperature °C 400 Exhaust gas back pressure KPa 5 Compression ratio 18 Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Coolling		Agua
Exhaust gas flowm³/min6.3Exhaust gas temperature°C400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Lubricant capacity	L	7.5
Exhaust gas temperature°C400Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Air intake flow	m³/min	2.1
Exhaust gas back pressureKPa5Compression ratio18AspirationNaturalBoremm102Stroke105DisplacementL3.8	Exhaust gas flow	m³/min	6.3
Compression ratio 18 Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Exhaust gas temperature	$^{\circ}$ C	400
Aspiration Natural Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Exhaust gas back pressure	KPa	5
Bore mm 102 Stroke 105 Displacement L 3.8	Compression ratio		18
Stroke105DisplacementL3.8	Aspiration	/	Natural
Displacement L 3.8	Bore	mm	102
	Stroke		105
0.15	Displacement	L	3.8
SAE 3/10.0	SAE		3/10.0
Dimension mm $865 \times 582 \times 808$	Dimension	mm	$865 \times 582 \times 808$
Net weight Kg 290	Net weight	Kg	290

ALTERNADOR

Model		184G
Prime power	kVA	31
Structure		1 rodamiento
Excitation mode		Autoexcitación
Insulation class		Н
Protection class		IP23
TIF		<50
THF		<2%
Air flow	m³/s	0.095
AVR Model	2	SX460



Mejor estructura

Excelente diseño que asegura una estructura compacta y apariencia perfecta

Excelente rendimiento

Sistema de excitación avanzado que mejora el arranque y el rendimiento de la protección de cortocircuitos

Economía

Menos partes involucradas y de la mayor calidad

Fácil mantenimiento y reparación

Las piezas básicas no se involucran en trabajos de reparación, el AVR se puede reemplazar fácilmente, para examinar el diodo no se tiene que desmontar el rotor.

PANEL DE CONTROL



y con copia de seguridad para integrar la mejor manera de controlar. Apoyo Modbus estándar, módem, R232, RS485, USB y conexión a internet.

Tomas monofásicas

PANEL DE CONTROL















