

Gama de productos de PRO Rental

PRO30-2

(Cumple la legislación EUIIIa)

Potencia conmutable: 50/60 Hz

Producto de potencia continua

60 kVA / 48 kW_e



CARACTERÍSTICAS CLAVE

Características de la gama de alquiler

- Cavidades para carretilla elevadora
- Argolla de izado por un único punto totalmente certificada
- Tuberías de drenaje del refrigerante y del aceite conectadas a la bancada
- Certificación EMC
- Silenciador con protección antichispas totalmente certificado
- Frecuencia conmutable de 50/60 Hz mediante terminal
- Entrada de cables mejorada para una conexión sencilla
- Panel de control insonorizado con acceso integrado de distribución de suministro eléctrico
- Sólido punto de conexión para la conexión de terminales
- Protección de CA mediante puerta de distribución con selector de límite
- Pulsador de parada de emergencia en el panel de control y en la carena
- Conexión de válvula de tres vías integrada para conexión externa de combustible

Motor

- Motor Perkins
- Conformidad con la normativa EUIIIa

Proveedor único

- Prototipo con diseño de fábrica completamente probado con análisis certificado de vibraciones de torsión disponible
- Instalación conforme a la normativa ISO 9001:2000

Panel de control de PowerWizard

- Sencilla interfaz y navegación intuitiva

Alternador

- Alternador Leroy Somer
- Protección de aislamiento contra el agua
- Autoexcitación tipo SHUNT

Regulador de tensión integrado

- Detección trifásica
- Regulación ajustable de voltios por hercio
- Proporciona un control preciso, una carga excelente del bloque de terminales y una tensión constante en el rango operativo normal

Carena

- Construcción de hoja de acero galvanizado con dos capas de acabado de poliéster
- Seis puertas de acceso bloqueables (candado o cerradura) para un fácil mantenimiento
- Ventana de visualización del cuadro de control con cristal de seguridad y cierre con llave

Impacto ambiental reducido

- Conforme a la normativa de emisiones EU3 (modelo EU3)
- Depósito sellado de doble pared con retención de fugas del 110 %
- Alarma del nivel del cubeto
- Rendimiento acústico excepcional. Cumple el límite de potencia acústica (L_{wA}) de 87 dBA dBA a 50 Hz (directiva de maquinaria de la UE)



Gama de productos de PRO Rental

EQUIPO DE SERIE

Entrada de aire

- Filtro de aire con contenedor de polvo e indicador de servicio

Alternador

- Bastidor LL1514F, trifásico, devanado aleatorio, diseño con 12 conductores, autoexcitado, paso de 2/3
- Protección de aislamiento contra el agua

Sistema de carga

- Alternador de carga; 12 V, alto rendimiento con regulador integral y correas de protección

Panel de control

- Controlador digital PowerWizard 2.1+ integrado en grupo electrógeno
- Selector de frecuencia 50/60 Hz mediante terminal
- Pulsador de parada de emergencia montado en el panel
- Ajuste automático de valores de consigna integrado con cambios de frecuencia y tensión
- Regulador de tensión integrado con módulo de excitación EM10
- Dispositivo de medición del suministro eléctrico completamente equipado, relé de protección y control y supervisión del motor/grupo electrógeno

Sistema de refrigeración

- Radiador montado con sistema de refrigeración con alta capacidad ambiental
- Ventilador con protecciones
- Tubo de drenaje de refrigerante con válvula de control interna de bola de latón conectada a la bancada
- Parada por bajo nivel de refrigerante
- Mezcla al 50 % de refrigerante anticongelante con inhibidor de corrosión

Sistema de distribución

- Carena de acero resistente, abatible de forma independiente, puerta con cierre con bisagras resistentes al óxido
- Interruptor principal tetrapolar, relé de apertura de 63 A con 12 V de CC conectado al interruptor de seguridad de la puerta de distribución
- Terminales de parada/arranque remotos de dos cables y conexión de energía auxiliar de 120-240 V de CA para un arranque rápido
- Soporte de cables

Carena

- Carena insonorizada, con hoja de metal galvanizado con un rendimiento sonoro excepcional
- Pulsador exterior de parada de emergencia en la carena
- Construcción de panel modular con diseño de techo soldado
- Paredes, techos y conductos internos aislados con materiales aislantes de insonorización
- Pestillos sellados de puerta de compresión de un cuarto de vuelta con posibilidad de candado o cerradura
- Acceso frontal y trasero mediante puertas abatibles
- Punto único de izado externo
- La carena está protegida mediante una pintura blanca con un recubrimiento especial

Motor

- Motor diésel de alto rendimiento Perkins 1103D
- Motor diésel de cuatro tiempos que combina un rendimiento constante y una excelente relación de consumo de combustible con un peso mínimo
- Motor regulado electrónicamente



Gama de productos de PRO Rental

Sistema de escape

- Silenciador con protección antichispas con cables flexibles en un compartimento independiente

Sistema de combustible

- Depósito de combustible interno de 162L
- Filtro de combustible principal (30 micras) con un separador de agua integral
- Conexiones auxiliares para el trasvase de combustible suministrado por el cliente con un sistema de trasvase de 3 vías montado internamente dentro del área del cubeto
- Indicador mecánico de combustible
- Indicador electrónico de combustible con pantalla de panel de control. Advertencia y parada por bajo nivel de combustible
- Detector del nivel del cubeto. Advertencia o parada por nivel alto

Sistema de lubricación

- Filtros de aceite principal y secundario, tubo de llenado y varilla de nivel de aceite integrados en el motor
- Respiradero de cárter
- Drenaje ubicado en el lateral de la bancada
- Drenaje de aceite conectado al extremo de la bancada con válvula tipo bola montada internamente
- Intervalos de cambio de aceite cada 500 horas

Sistema de montaje

- Montaje suave del grupo electrógeno mediante fijaciones antivibratorias
- La bancada de acero de alto rendimiento contiene un depósito de combustible integral
- Proporciona retención de fugas del 110 % para todos los fluidos del motor
- Cavidades para carretilla elevadora
- **Sistema de arranque**
- Motor único de arranque eléctrico, 12 V
- Batería de 12 V 950 CCA que no necesitan mantenimiento con interruptor desconector de baterías de un solo polo
- Calentador de agua de la camisa de 120/240 V con termostato

Aspectos generales

- Pruebas de fábrica de grupos electrógenos estándar
- Garantía completa del fabricante, manuales de funcionamiento y mantenimiento

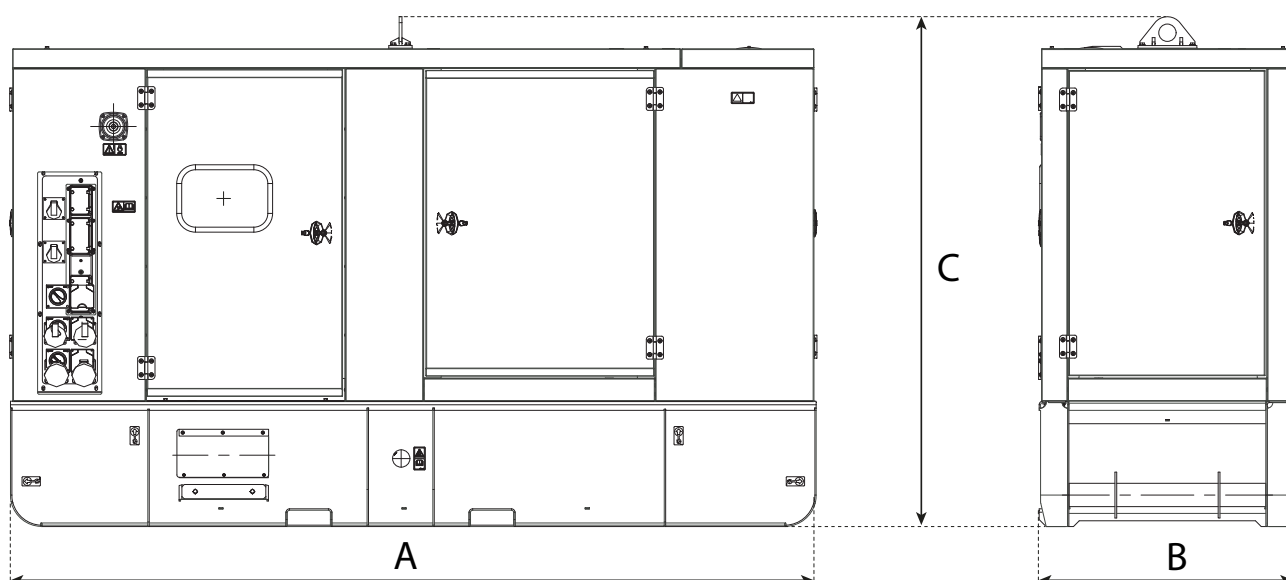
OPCIONES DISPONIBLES

- Cuadro de tomas de corriente CE con protección integrada del minidisuntor (MCB) y el RCBO
- Cuadro de tomas de corriente Clipsal con protección integrada del minidisuntor (MCB) y el RCBO
- Resistencia anticóndensación de 110 o 230 V de CA
- Resistencia de caldeo de 110 o 230 V de CA
- Cargador de baterías de 12 V
- Cargador de baterías UL/CSA de 120 V, 20 A, montado a prueba de golpes y alojado en una carcasa antipolvo
- Grupo electrógeno equipado con imanes permanentes (PMG)
- Fuga a tierra
- Bomba del cárter del aceite lubricante
- DeepSea 7320

Gama de productos de PRO Rental

Potencia nominal

Frecuencia	Tensión	kVA	kW	Output Amps (A)	Breaker Rating (A)
50 Hz	415/240V	30	24	42	63
	400/230V	30	24	43	
	380/220V	30	24	46	
60 Hz	480/277V	35.8	28.6	43	63
	440/254V	35.8	28.6	47	
	380/220V	34.5	27.6	52	125
	240/139V	35.8	28.6	86	
	220/127V	35.8	28.6	94	



Pesos y dimensiones

Largo - A (mm)	2150
Ancho - B (mm)	1120
Alto - C (mm)	1583
Peso (kg) - Aceite lubricante y refrigerante	1230
Peso (kg) - Aceite lubricante, refrigerante y combustible	1385

Sockets	15A	16A	32A	50A	63A	125A
Clipsal	2x1ph+N+E	–	1x3ph+N+E	–	–	–
Sockets (CEE Form)	–	2x1ph+N+E	1x3ph+N+E	–	–	–

Gama de productos de PRO Rental

Datos técnicos del

Datos técnicos del grupo electrógeno

	UNIDADES	50 Hz	60 Hz
Potencia nominal	kVA (kW)	30 (24)	35.8 (28.6)
Capacidad del cárter	l	7	7
Consumo de combustible			
100 % de carga	l/h	8.0	9.1
75 % de carga		6.1	7.1
50 % de carga		4.4	4.9
Capacidad del depósito de combustible	l	162	162
Autonomía (75 % de carga)	Horas	24	21
Capacidad ambiental	°C	55	50
Capacidad del depósito del refrigerante del radiador y del motor	l	10.2	10.2
Capacidad del depósito de refrigerante del motor	l	4.4	4.4
Flujo de aire de combustión	m ³ /min		
Caudal de gases de escape nominal en los gases de escape secos	m ³ /min	5.3	6.1
Temperatura de gases de escape a kW nominales	°C	515	530
Nivel de ruido			
Potencia acústica*		87	88
1 m al 100 % de carga	dB(A)	71	73
7 m al 100 % de carga		61	62
1 m al 75 % de carga		71	72
7 m al 75 % de carga		60	61

*Potencia sonora garantizada en conformidad con la normativa 2000/14/CE



www.FGWilson.com

Gama de productos de PRO Rental

Datos del motor Perkins 1103D

Motor	Perkins 1103D-33TG2
Diámetro – mm	105 mm
Recorrido – mm	127 mm
Cilindrada – L	3.3 L
Relación de compresión	19.25 : 1
RPM del motor	1500 / 1800
Aspiración	Naturally Aspirated (NA)
Tipo de postenfriador	N/A
Turbo	N/A
Sistema de combustible	Direct Injection
Tipo de regulador	Mechanical Actuator
COMBUSTIBLE	Class A2 Diesel or BS-EN590

Datos del alternador

Tamaño del bastidor	LL1514F
Paso	2/3
N.º de polos	4
Excitación	Regulado estáticamente, sin escobillas, autoexcitado
N.º de cojinetes	Un solo cojinete, acoplamiento cerrado
Clase de aislamiento	H
Aumento de temperatura	125/40°C
Clasificación IP de la carena	IP23
Capacidad de sobrevelocidad (% de la velocidad nominal)	25 %
Regulador de tensión	Sensor trifásico con valor configurable de voltios por Hz
Regulación de la tensión	Inferior al $\pm 0,5$ %
Factor armónico telefónico (THF)	Inferior al 2%
Distorsión armónica total (THD)	Inferior al 2%

* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Caterpillar (NI) Limited es el fabricante de grupos electrógenos de diésel de la marca FG Wilson, y fabricamos productos en las siguientes ubicaciones:
Brasil • China • India

Con sede en Irlanda del Norte, los productos de FG Wilson se distribuyen a través de una red internacional de distribuidores.
Si desea ponerse en contacto con su oficina local de ventas, visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com.

De conformidad con nuestra política de desarrollo continuo del producto, nos reservamos el derecho a realizar cambios en las especificaciones sin necesidad de previo aviso.

PRO30-2/1123/ES