



Introducción

En las instalaciones fijas, para los usos de reemplazo o suministro continuo de energía, el grupo de generadores Aksa facilita fiabilidad y rendimiento ideal. Todos los grupos de generadores son sujeto a pruebas producto semi-terminado y a pruebas de fabricación.

Fuerza

3 Phase, 60 Hz, PF 0.8

Voltaje (V)	Potencia en espera (ESP)		Potencia principal		Corriente de espera
	kW	kVA	kW	kVA	
380 / 220	158,4	198	144.00	180	301
480 / 277	172,0	215	156.00	195	259
208 / 120	172,0	215	156.00	195	597

"CLASIFICACIÓN DE RESERVA (ESP) Aplicable para suministrar energía a cargas eléctricas variables durante la interrupción de energía de una fuente confiable de servicios públicos.

ESP cumple con la norma ISO 8528-1. No se permite la sobrecarga."

PRIME RATING (PRP) Aplicable para suministrar energía a cargas eléctricas variables durante horas ilimitadas. PRP cumple con la norma ISO 8528-1. 10 % La capacidad de sobrecarga está disponible por un período de 1 hora dentro de un período de operación de 12 horas.

Características generales

Nombre del modelo	AJD 215-6
Frecuencia (Hz)	60
Tipo de combustible	Diesel
Marca y modelo del motor	John Deere 6068HFG20
Marca y modelo del alternador	Mecc Alte ECO 38-1S/4 C
Modelo de panel de control	DSE 6120
CABINA	AK 50

Especificaciones del motor

Información General

Fabricante	John Deere
------------	------------



Modelo de motor	6068HFG20
Número de cilindros	6 cilindros - En línea
Diámetro interior (mm)	106
Carrera (mm.)	127
Desplazamiento (lt.)	6,8
Índice de compresión	17.0:1
Velocidad del motor (rpm)	1800
Potencia en espera (kW/HP)	196/263
Potencia principal (kW/HP)	179/240
Cantidad de calentador de bloque	1
Potencia del calentador de bloque (vatios)	1500
Sistema de gobernador	Mecánico
Filtro de aire	Tipo Seco
Aspiración	Sobrealimentado con Turbo y Enfriado con Aire Después de la Compresión

Sistema de lubricación

Capacidad de aceite (lt)	32
--------------------------	----

Sistema de combustible

Tipo de combustible	Diesel
Tipo y sistema de inyección	Direct
Tipo de bomba de combustible	Stanadyne

Sistema eléctrico

Voltaje de funcionamiento (Vcc)	12 Vdc
Batería y capacidad (cantidad/Ah)	1x85

Sistema de refrigeración

Método de enfriamiento	Enfriado Hidráulicamente
	11.3/27.4

Sistema de escape

Caudal de gases de escape (m³/min.)	38.2
Contrapresión de escape (kPa)	7.5
Temperatura de los gases de escape. (C)	529

consumo de combustible



Consumo de combustible. Potencia Principal (Prime) con %100 de carga (lt/hr)	43,5
Consumo de combustible. Potencia Principal (Prime) con %75 de carga (lt/h)	32,6
Consumo de combustible. Potencia Principal (prime) con %50 de carga (lt/hr)	21,8

Características del alternador

Fabricante	Mecc Alte
Modelo de alternador	ECO 38-1S/4 C
Frecuencia (Hz)	60
Potencia (kVA)	220
Voltaje (V)	480
Fase	3
Regulador	DSR
Regulacion de voltaje	1
Sistema de aislamiento	H
Proteccion	IP23
Factor de potencia nominal	0.8
Peso Generador Completo (kg)	525
Clase de aumento de temperatura	H
Aire de enfriamiento (m³/min)	32

Dimensiones del grupo electrógeno abierto

Capacidad del tanque (lt.)	340
----------------------------	-----

Características de la cabina

Longitud (mm)	3402
Ancho (mm)	1217
Altura (mm)	2032
Capacidad del tanque (lt.)	380

Panel de control

Fabricante	DSE
Modelo de módulo de control	DSE 6120
Puertos de comunicación	CANBUS



Equipamiento estandar

- Motor diesel refrigerado por agua
- Radiador y ventilador mecánico
- Jaula protectora y giratoria que evita a tocar partes calientes
- Arrancador eléctrico y alternador de carga
- Batería (de plomo-ácido), cables y soporte
- Calentador de agua del bloque de motor
- Chasis de acero y soportes de antivibración.
- Depósito de combustible integrado en el chasis
- Mangueras para conexión flexible de combustible
- Alternador de un asiento y clase de aislamiento H
- Compensador de acero flexible y silenciador de capacidad industrial
- Cargador de batería electrónico
- Manual de usuario e instalación

Equipamiento opcional

**Motor**

- Filtro separador de agua y combustible
- Calentador de aceite

Panel de control

- Sistema automático de sincronización y control de potencia
- Sistema paralelo con la red
- Sincronización de transición con la red
- Relés de salida de alarma
- Fallo a tierra, grupo único
- Sistema paralelo con la red
- Salida de relé remota
- Comunicación remota con módem
- Amperímetro de carga

Equipo auxiliar

- Depósito principal de combustible
- Sistema de llenado de combustible automático o manual
- Bomba de drenaje de aceite eléctrica o manual
- Alarma de nivel de combustible alto y bajo
- Rejillas motorizadas de entrada y salida
- Deflectores acústicos de entrada y salida
- Kit de herramientas para mantenimiento
- Kit de mantenimiento 1500/3000 horas
- Suministrado con aceite y refrigerante (-30°C)

Caja

- Contenedor ISO
- Galvanizado
- Pintura marina

Alternador

- Calentador anticondensación
- Alternador sobredimensionado
- Excitación PMG + AVR
- Interruptor de la línea principal

Panel de transferencia

- Contactor tripolar o tetrapolar
- Interruptor automático tripolar o tetrapolar

Escape

- Silenciador residencial
- Apagachispas Silenciador
- Silenciador crítico
- Catalizador

Panel de control de alternador opcional

Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información sobre otras opciones de alternador, panel de control e interruptor automático.

Certificados Aksa**Directiva**

- 2006/42/CE : Directiva sobre seguridad de las máquinas
- 2014/30/EU : Directiva sobre compatibilidad electromagnética
- 2014/35/EU : Directiva sobre baja tensión

Normas

- TS ISO 8528-5:2022 / TS EN ISO 8528-13:2018 : Grupos electrógenos alternativos accionados por motor de combustión interna. Parte:13: Seguridad

Sistemas de gestión de la calidad
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



ISO 50001:2018
ISO 27001:2013
ISO 10002:2018