

D220V

Referencias comerciales:
DVA/S 220 E LS
DVA/S 220 E ME
DVWA/S 200 E LS



Características / Beneficios

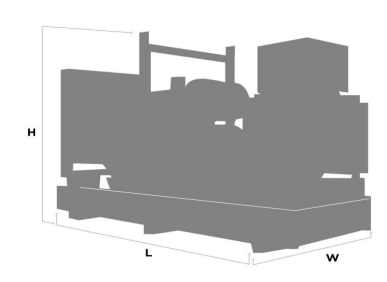
- Marcado CE para aplicaciones estacionarias.
- Modelo disponible en abierto y en insonorizado con capó galvanizado.
- Diseñado, calculado y fabricado para un óptimo funcionamiento
- Acceso externo a cuadro de control y fuerza.
- Facilidad de operación, mantenimiento y servicio.
- Amplia gama de opciones.

| Características técnicas | 50 Hz | 60 Hz |
|--------------------------|------------|------------|
| Motor | TAD 733 GE | TAD 733 GE |
| Nivel emisión de escape | EU2 | EPA2 |
| Clase de Ejecución | G | 3 |

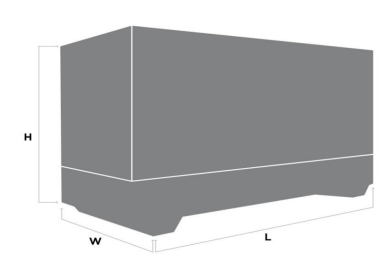
■ Clase de ejecución de acuerdo con la norma ISO 8528/5 (2005) teniendo en cuenta el comportamiento del grupo tanto en régimen permanente en diferentes niveles de carga, como en régimen transitorio debido a golpes de carga.

| Estructura mecánica | Abierto | capot |
|------------------------------------|---------|-------|
| Largo (L) mm | 3020 | 3675 |
| Ancho (A) mm | 1150 | 1400 |
| Alto (H) mm | 2060 | 2065 |
| Peso (kg) | 2265 | 3085 |
| Capacidad depósito combustible (I) | 415 | 405 |
| Presión acústica [LpA] (dBA @7m) | - | 71 |
| Potencia acústica (dB(A)) | - | 97 |

Dimensiones (mm) Abierto



capot



Estos croquis se muestran a modo de ilustración.



Imagen orientativa de grupo insonorizado

Potencias

Potencia de acuerdo al alternador dedicado

| Pot. Prime | Pot. Prime | Potencia Emergencia | Potencia Emergencia |
|------------|--|---|---|
| kVA | kW | kVA | kW |
| 200 | 160 | 223 | 178 |
| 200 | 160 | 223 | 178 |
| 200 | 160 | 223 | 178 |
| Pot. Prime | Pot. Prime | Potencia Emergencia | Potencia Emergencia |
| kVA | kW | kVA | kW |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| 223 | 179 | 249 | 199 |
| | kVA 200 200 200 Pot. Prime kVA 223 223 223 223 223 | kVA kW 200 160 200 160 200 160 Pot. Prime Pot. Prime kVA kW 223 179 223 179 223 179 223 179 223 179 223 179 223 179 223 179 223 179 | Pot. Prime Pot. Prime Emergencia kVA kW kVA 200 160 223 200 160 223 Pot. Prime Potencia Emergencia kVA kW kVA 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 223 179 249 |

Monofásico

| IVIONOTASICO | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------------------|------------------------|--|
| 50 Hz | Pot. Prime | Pot. Prime | Potencia Emergencia | Potencia Emergencia | |
| | kVA | kW | kVA | kW | |
| 220 V | - | - | - | - | |
| 230 V | - | - | - | - | |
| 240 V | - | - | - | - | |
| 60 Hz | Pot. Prime | Pot. Prime | Potencia Emergencia | Potencia Emergencia | |
| | kVA | kW | kVA | kW | |
| 220/110 V | - | - | - | - | |
| 230/115 V | - | - | - | - | |
| 240/120 V | - | _ | _ | - | |

Potencia prime

POTENCIA PRIME: Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10 % durante 1 hora de cada 12. De acuerdo con la ISO 8528/1 (2005) – PRP

Potencia Emergencia

POTENCIA EMERGENCIA: Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo con la norma ISO 8528/1 (2005) – ESP. Sobrecargas sobre la potencia de emergencia no están permitidas.

Condiciones de referencia estándar

25 °C, 100 kPa y 30% de humedad relativa.

Para grupos de potencia continua (COP según la ISO 8528/1:2005) por favor consulte con su distribuidor GESAN

Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local GESAN para más información y visítenos en gesan.com



| ΝЛ | <u>ot</u> | or |
|-----|-----------|----|
| IVI | | |

| General | 50 Hz | 60 Hz | | | |
|---|-------------|------------|--|--|--|
| Marca Motor | LVO | | | | |
| Modelo | TAD 733 GE | TAD 733 GE | | | |
| R.P.M. | 1500 | 1800 | | | |
| Potencia neta (kWm) | 195 | 214 | | | |
| Combustible | Die | esel | | | |
| Nº cilindros | (| 6 | | | |
| Cilindrada (c.c) | 71 | .50 | | | |
| Diámetro (mm) | 108 | | | | |
| Carrera (mm) | 130 | | | | |
| Relación Compresión | 18,1:1 | | | | |
| Tipo de regulación | ELECTRONICA | | | | |
| Nivel emisión de escape | EU2 | EPA2 | | | |
| Certificado TA-Luft | TA-Luft 1 | | | | |
| Motor conmutable 50/60 Hz | : | * | | | |
| | | | | | |
| Sistema de Refrigeración | 50 Hz | 60 Hz | | | |
| Caudal aire ventilador (m3/min) | 234 | 342 | | | |
| Pérdida de carga admisible de radiador (Pa) | | | | | |
| Tipo refrigeración | AGUA | | | | |
| Cantidad refrigerante (I) | 29 | | | | |
| Temperatura diseño radiador | 55ºC | 55ºC | | | |
| Tª máxima de trabajo | | | | | |

| Sistema de caldeo de motor | |
|---------------------------------|----------|
| Potencia resistencia caldeo (W) | 1 x 750W |

| Sistema de Lubricación | |
|--|------|
| Cantidad aceite (I) | 34 |
| Consumo aceite (% consumo combustible) | 0,09 |

| Sistema de admisión de aire | 50 Hz | 60 Hz |
|-------------------------------|-------|-------|
| Caudal aire admisión (m3/min) | 12,43 | 15,76 |
| Filtro aire | Med | ium |

| Sistema de Escape | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | Abi | erto | capot | | | | | |
| | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | | | | |
| Tª gases escape (ºC) | 530 | 530 | 530 | 530 | | | | |
| Caudal gases (m3/min) | 37,2 | 44,4 | 37,2 | 44,4 | | | | |
| Contra presión máx. escape (kPa) | 2,3 | 2,3 | 1 | 0,5 | | | | |
| Número de escapes | - | 1 | 1 | | | | | |
| Diámetro entrada (") | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| Diámetro salida(") | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 | | | | |
| Atenuación (dB(A)) | 1 | .1 | 26 | | | | | |

| Sistema de arranque | | | | |
|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Tensión (V) | 24 | | | |
| Tipo de batería | 2 x 12V 44Ah - 730A | | | |

Cuadro de consumo de combustible

| Nivel de PRIME 50 Hz | | EMERGENCIA 50 Hz | | PRIME 60 Hz | | | EMERGENCIA 60 Hz | | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------------|
| carga | (L/h) | Aut. (h) Abierto | Aut. (h) capot | (L/h) | Aut. (h) Abierto | Aut. (h) capot | (L/h) | Aut. (h) Abierto | Aut. (h) capot | (L/h) | Aut. (h) Abierto | Aut. (h) capot |
| 25% | 12,1 | 34,3 | 33,5 | 13,4 | 31,0 | 30,2 | 14,6 | 28,4 | 27,7 | 15,7 | 26,4 | 25,8 |
| 50% | 23,0 | 18,0 | 17,6 | 25,4 | 16,3 | 15,9 | 26,4 | 15,7 | 15,3 | 29,2 | 14,2 | 13,9 |
| 75% | 34,0 | 12,2 | 11,9 | 37,9 | 10,9 | 10,7 | 39,2 | 10,6 | 10,3 | 43,7 | 9,5 | 9,3 |
| 100% | 45,7 | 9,1 | 8,9 | 51,5 | 8,1 | 7,9 | 52,8 | 7,9 | 7,7 | 60,3 | 6,9 | 6,7 |
| 110% | 51,5 | 8,1 | 7,9 | _ | _ | - | 60,3 | 6,9 | 6.7 | _ | _ | _ |

NOTA: Rango de acuerdo con la configuración estándar.

Cuadro Eléctrico

■ Cambio rápido de sistema de puesta a tierra TN y pulsador de parada de emergencia.

| Tensión (V) | 400/230V | 480/277V 208/120V 220/127V |
|-------------------|-----------|-------------------------------|
| Frecuencia | 50 Hz | 60 Hz 60 Hz 60 Hz |
| Interruptor grupo | 4P 400A R | 4P 400A R 4P 800A R 4P 630A R |

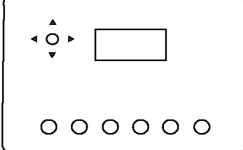
Cargador electrónica batería DSE 9255 - 24V 5A

Módulo de control 7320

- Vigilante de red
- Botones de modos de funcionamiento independientes
- LED de indicación de alarmas y estado
- Comunicaciones vía USB, RS232, RS485, así como DSEnet® para expansión del sistema
- Totalmente configurable mediante PC en entorno Windows y software libre tipo Scada en tiempo real
- Modos de funcionamiento: ARRANQUE, PARO, AUTO, MANUAL y PRUEBA.
- Histórico de hasta 250 eventos y programación de alarmas, eventos, arranques y paradas
- Posibilidad de conexión Ethernet (requiere módulo aparte)
- Lectura y visualización de parámetros con valores RMS, reloj en tiempo real,
- Protocolo MODBUS disponible para software cliente
- Microprocesador de 32 bits.

■ 5 botones de navegación por los menús

■ Pantalla LCD de 132x64 pixel con iluminación



Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local GESAN para más información y visítenos en gesan.com



Baja distorsión de onda:

• THD < 4%

• THF (IEC) < 2%

• TIF (NEMA) < 50

Alternador

■ Alternador 4 polos

■ Rodamiento engrasado de por vida

■ Aislamiento clase H

- Sin escobillas
- Paso de bobina 2/3
- AVR
- Incorpora supresor de emisiones electromagnéticas de acuerdo con la norma CE
- Unión de motor y alternador mediante acoplamiento de discos flexibles.

Para modelos con sistema de excitación AREP o MAUX

- Sistema de excitación bobinado auxiliar
- Capacidad de sobrecarga de 3 veces la intensidad nominal durante al menos 10 s

0,45

0,46

| Modelo | LSA 46.2 M5 | ECO38-2S | LSA 46.2 M5 | LSA 46.2 L6 | LSA 46.2 M5 | |
|--|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--|
| Fabricante | LEROY SOMER | MECC ALTE | LEROY SOMER | LEROY SOMER | LEROY SOMER | |
| Tensión (V) | 400/230 | 400/230 | 480/277 | 208/120 | 220/127 | |
| Frecuencia | 50Hz | 50Hz | 60Hz | 60Hz | 60Hz | |
| Potencia Alternador (kVA) | 223 | 220 | 262 | 295 | 245 | |
| Tipo de Potencia | (SB 27) | (SB 27) | (SB 40) | (SB 40) | (SB 40) | |
| Número de hilos | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Bobinado | 6 | | 6 | 6 | 6 | |
| IP Alternador | IP 23 | IP 21 | IP 23 | IP 23 | IP 23 | |
| Sistema de excitación | AREP | MAUX | AREP | AREP | AREP | |
| Modelo AVR | R 450 | DSR | R 450 | R 450 | R 450 | |
| Regulación de tensión | ±0,5% | ±1% | ±0,5% | ±0,5% | ±0,5% | |
| Rendimiento al 75% f.d.p. 0,8 (%) | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | |
| Rendimiento al 100% f.d.p. 0,8 (%) | 92 | 93 | 93 | 93 | 93 | |
| Reactancia subt. directa, X"d (p.u.) | 8,8 | 5,9 | 9,2 | | | |
| Constante de tiempo subt. directa (T''d) | 10 | 12 | 10 | | | |
| Reactancia homopolar (Xo) (ms) | 0,8 | 2,5 | 0,5 | | | |

0,49

Normas:

• IEC 60034

• ISO 8528/3

Referencias comerciales y potencias

Relación de cortocircuito (Kcc)

Familia:

| D220V | 50 Hz | | | 60 Hz | | | |
|---|-----------------------------|-------------|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Modelo Alternador | Tensión | LSA 46.2 M5 | ECO38-2S | Tensión | LSA 46.2 M5 | LSA 46.2 L6 | LSA 46.2 M5 |
| Tipo de potencia Prime/Emergencia Kva para configuración de tensiones alternativas | | | | 480/277 V | 223/249 | 223/249 | 223/249 |
| | 415/240 V | 200/223 | 200/220 | 440/254 V | 223/245 | 223/249 | 223/245 |
| | 400/230 V | 200/223 | 200/220 | 400/230 V | 212/227 | 223/249 | 212/227 |
| | 380/220 V | 200/223 | | 380/220 V | 205/219 | 223/249 | 205/219 |
| | | | | 208/120 V | 219/235 | 223/249 | 219/235 |
| | | | | 220/127 V | 223/245 | 223/249 | 223/245 |
| | 230 V | | | 240/120 V | | | |
| Abierto | DVA 220 E LS DVA 220 E ME | | | DVWA 200 E LS | | | |
| Insonorizado | DVAS 220 E LS DVAS 220 E ME | | | DVWAS 200 E LS | | | |

comerciales:

Normas:

Referencias

El grupo electrógeno cuenta con Marcado CE que incluye las siguientes directivas:

- 2006/42/CE Seguridad de Máquinas.
- 2006/95/CEE Baja tensión.
- 2004/108/CE Compatibilidad electromagnética.
- 97/68/CE Emisiones gases y partículas contaminantes.
- 2005/88/CE Emisiones sonoras de las máquinas al aire libre en grupos insonorizados.

Normativas internacionales aplicables:

- ISO 8528
- ISO 3046
- BS 5000
- IEC 60034

Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local GESAN para más información y visítenos en gesan.com



Opcionales

Mecánicos

- o Bandeja de Retención Galvanizada (Para grupos isonorizados)
- o Bandeja de retencion integrada en bancada
- o Depósito 24H
- o Depósito 48H
- o Depósito de Doble Pared Auxiliar
- o Conexión a depósito de combustible exterior
- o Sistema de Llenado Automático
- o Color diferente al estandar (para grupos insonorizados)
- o Conjunto Amortiguación Grupo-Suelo
- o Protección diferencial

Placa de Control

- o DSE 2510/20 Placa remota
- o DSE 2157 Señal libre de potencial
- o DSE 2130 Módulo de entrada
- o DSE 2548 Módulo LED
- o GSM modem (se requiere puerto RS232)
- o DSE 865 / 860 módulo TCP/IP
- o DSE890 Webnet Gateway (Ethernet, GPRS and GPS)
- o DSE891 Ethernet Gateway
- o DSE892 SNMP Gateway
- o Cargador de batería DSE 9260 24V, 10A
- o Protección diferencial
- o Relojes analógicos
- o Protección de aislamiento

Motor

- o Regulador Electrónico
- o Filtro separador de agua de altas prestaciones
- o Escape residencial -35 dB(A) (Grupos Abiertos)
- o Bomba de vaciado de aceite

Alternador

- o Tipo de excitación: AREP, PMI o PMG
- o Resistencias anti-condensación
- o Sistema 2 o 4 de protección ambiental
- o AVR especial

Módulo de control de sincronización Emergencia

- o IG-NT (SPtM)
- o IG-NT (MINT)
- o DSE 8620
- o DSE 8610

Módulo de control de Sincronismo en isla

- o DSE 8610
- o IG-NT (MINT)

Kits de mantenimiento (*)

- o Pak 500h
- o Pak 1000h
- o Pak 2000h
- o Start-up kit
- * Por favor consulte con nuestro departamento post-venta para descripción

Conmutación

Armario de conmutación con dispositivo de interbloqueo mecánico y eléctrico integrado. Número elevado de maniobras

| | 400/230 | 480/277 | 208/120 | 220/127 | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 50Hz | 60Hz | 60Hz | 60Hz | |
| Conmutación | 4P 330A | 4P 630A | 4P 800A | 4P 630A | |

Opcionales del cuadro de conmutación

- o DSE 331 instalado en cuadro de conmutación
- o DSE 333 instalado en cuadro de conmutación

Grupos Electrógenos Europa, S.A. es una empresa certificada con ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 y PECAL

GESAN se reserva el derecho de modificar cualquier característica de sus equipos sin previo aviso.

Todos los productos han sido diseñados y calculados en el Competence Center de Zaragoza

Los datos de pesos y dimensiones son sobre grupo estándar.

Documento no contractual

Gesan Headquarters:

Tel.: +34 976 145 432

Grupos Electrógenos Europa, S.A. Polígono pitarco II - Parcela 20 50450 Muel (Zaragoza) España

Fax.: +34 976 145 431
e-mail: info@gesan.com
* Departamento post-venta
Repuestos: sp@gesan.com
Servicio: sat@gesan.com
www.gesan.com

| DISTRIBUIDO POR: | | |
|------------------|--|--|
| | | |

Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local GESAN para más información y visítenos en gesan.com