

Referencias comerciales:
DVA/S 340 E LS
DVA/S 360 E ME
DVWA/S 300 E LS



Imagen orientativa de grupo insonorizado



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.

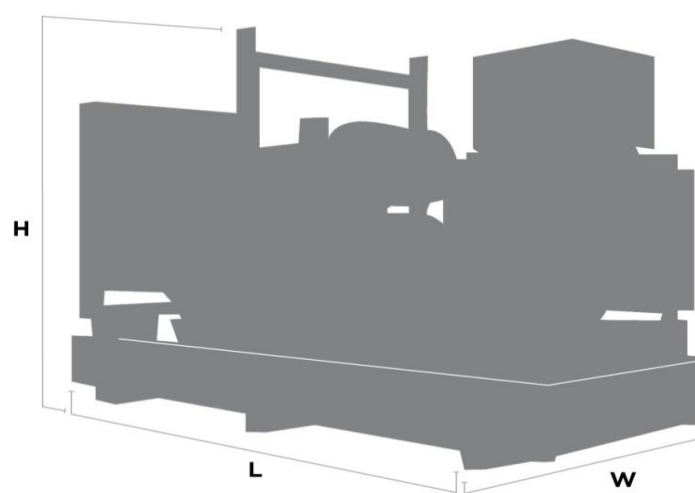
Características técnicas	50 Hz	60 Hz
Motor	TAD 1341 GE	TAD 1341 GE
Nivel emisión de escape	EU2	EPA2
Clase de Ejecución	G3	

■ 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.

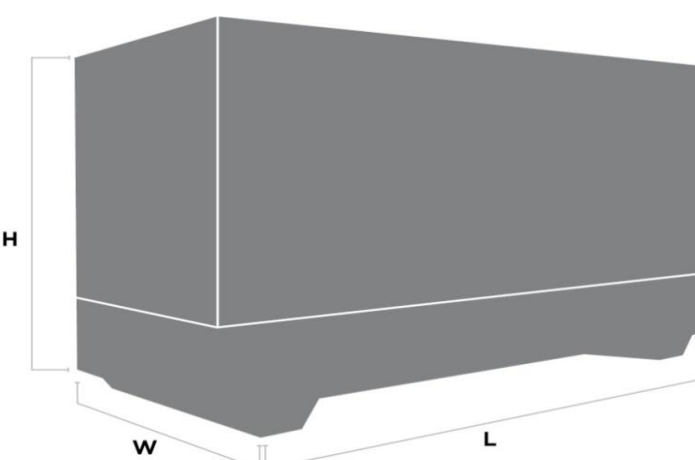
Estructura mecánica	Abierto	capot
Largo (L) mm	3430	4580
Ancho (A) mm	1150	1500
Alto (H) mm	2210	2235
Peso (kg)	3232	4532
Capacidad depósito combustible (l)	527	590
Presión acústica [LpA] (dBA @7m)	-	71
Potencia acústica (dB(A))	-	97

Dimensiones (mm)

Abierto



capot



Estos croquis se muestran a modo de ilustración.

Potencias

Potencia de acuerdo al alternador dedicado

50 Hz	Pot. Prime	Pot. Prime	Potencia Emergencia	Potencia Emergencia
	kVA	kW	kVA	kW
380/220 V	315	252	341	273
400/230 V	323	259	355	284
415/240 V	323	259	355	284
60 Hz	Pot. Prime	Pot. Prime	Potencia Emergencia	Potencia Emergencia
	kVA	kW	kVA	kW
208/120 V	346	276	381	305
220/127 V	346	276	381	305
380/220 V	-	-	-	-
400/230 V	-	-	-	-
440/277 V	346	276	381	305
480/277 V	346	276	381	305

Monofásico

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

Motor

General	50 Hz	60 Hz
Marca Motor	VOLVO	
Modelo	TAD 1341 GE	TAD 1341 GE
R.P.M.	1500	1800
Potencia neta (kWm)	302	324
Combustible	Diesel	
Nº cilindros	6	
Cilindrada (c.c)	12780	
Diámetro (mm)	131	
Carrera (mm)	158	
Relación Compresión	18,1:1	
Tipo de regulación	ELECTRONICA	
Nivel emisión de escape	EU2	EPA2
Certificado TA-Luft	TA-Luft 1/2	
Motor conmutable 50/60 Hz	*	
Sistema de Refrigeración	50 Hz	60 Hz
Caudal aire ventilador (m3/min)	330	414
Pérdida de carga admisible de radiador (Pa)	-	-
Tipo refrigeración	AGUA	
Cantidad refrigerante (l)	44	
Temperatura diseño radiador	55°C	55°C
Tª máxima de trabajo	-	-

Sistema de caldeo de motor				
Potencia resistencia caldeo (W)	1 x 1000W			
Sistema de Lubricación				
Cantidad aceite (l)	36			
Consumo aceite (% consumo combustible)	0,04			
Sistema de admisión de aire				
Caudal aire admisión (m3/min)	50 Hz	60 Hz		
Filtro aire	Medium			
Sistema de Escape				
	Abierto		capot	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Tª gases escape (°C)	414	403	414	403
Caudal gases (m3/min)	52	62	52	62
Contra presión máx. escape (kPa)	4,2	2,5	2,7	1
Número de escapes	1		1	
Diámetro entrada (")	5	5	6	6
Diámetro salida (")	5	5	7,6	7,6
Atenuación (dB(A))	11		26	
Sistema de arranque				
Tensión (V)	24			
Tipo de batería	2 x 12V 44Ah - 730A			

Cuadro de consumo de combustible

Nivel de carga	PRIME 50 Hz			EMERGENCIA 50 Hz			PRIME 60 Hz			EMERGENCIA 60 Hz		
	(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%	18,5	28,5	31,9	19,7	26,8	29,9	21,3	24,7	27,7	23,8	22,1	24,8
50%	32,5	16,2	18,2	34,8	15,1	17,0	37,9	13,9	15,6	41,2	12,8	14,3
75%	47,1	11,2	12,5	50,7	10,4	11,6	54,4	9,7	10,8	59,4	8,9	9,9
100%	61,6	8,6	9,6	66,5	7,9	8,9	71,8	7,3	8,2	78,8	6,7	7,5
110%	66,5	7,9	8,9	-	-	-	78,8	6,7	7,5	-	-	-

NOTA: Rango de acuerdo con la configuración estándar.

Cuadro Eléctrico

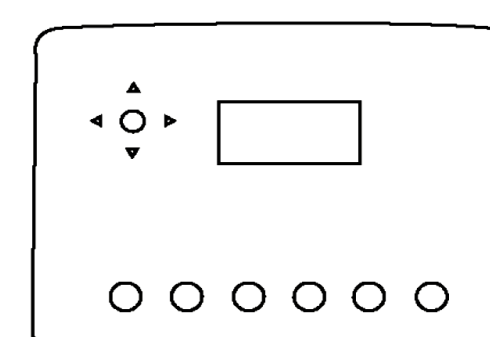
- Cambio rápido de sistema de puesta a tierra TN y pulsador de parada de emergencia.

Tensión (V)	400/230V	480/277V	208/120V	220/127V
Frecuencia	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Interruptor grupo	4P 630A R	4P 630A R	4P 1250A R	4P 1250A 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.
- Pantalla LCD de 132x64 pixel con iluminación
- 5 botones de navegación por los menús



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

D350V2014ES22

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.

Normas:

- IEC 60034
- ISO 8528/3

Baja distorsión de onda:

- THD < 4%
- THF (IEC) < 2%
- TIF (NEMA) < 50

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

Modelo	LSA 46.2 VL12	ECO38-3L	LSA 46.2 VL12	LSA 46.2 VL12	LSA 46.2 VL12
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)	341	370	412	383	397
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 (%)	94	95	94	94	94
Rendimiento al 100% f.d.p. 0,8 (%)	94	94	94	94	94
Reactancia sub. directa, X"d (p.u.)	7,2	9,4	7,3		
Constante de tiempo sub. directa (T"d)	10	12,7	10		
Reactancia homopolar (Xo) (ms)	0,5	2,2	0,4		
Relación de cortocircuito (Kcc)	0,5	0,42	0,5		

Referencias comerciales y potencias

Familia:	D350V	50 Hz			60 Hz		
	Modelo Alternador	Tensión	LSA 46.2 VL12	ECO38-3L	Tensión	LSA 46.2 VL12	LSA 46.2 VL12
Referencias comerciales:	Tipo de potencia Prime/Emergencia Kva para configuración de tensiones alternativas	415/240 V	300/325	323/355	480/277 V	346/381	346/381
		400/230 V	315/341	323/355	440/254 V	346/381	346/381
		380/220 V	315/341		400/230 V		
					380/220 V		
					208/120 V	346/381	346/381
					220/127 V	346/381	346/381
		230 V			240/120 V		
	Abierto	DVA 340 E LS	DVA 360 E ME			DVWA 300 E LS	
	Insonorizado	DVAS 340 E LS	DVAS 360 E ME			DVWAS 300 E LS	

Normas:

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

D350V2014ES22

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

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 630A	4P 1000A	4P 1000A	4P 1000A

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:
Grupos Electrógenos Europa, S.A.
Polígono pitarco II - Parcela 20
50450 Muel (Zaragoza) España
Tel.: +34 976 145 432
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: