



Referencias comerciales:
DVA/S 410 E LS

DVWA/S 360 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.

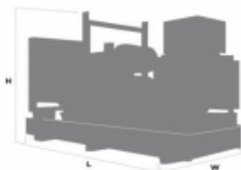
Características técnicas	50 Hz	60 Hz
Motor	TAD 1343 GE	TAD 1343 GE
Nivel emisión de escape	EU2	EPA2
Clase de Ejecución	G3	

■ 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.

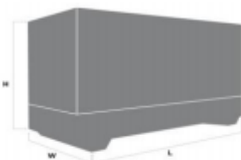
Estructura mecánica	Abierto	capot
Largo (L) mm	3430	4580
Ancho (A) mm	1150	1500
Alto (H) mm	2210	2235
Peso (kg)	3460	4760
Capacidad depósito combustible (l)	527	590
Presión acústica [LpA] (dBA @7m)	-	71
Potencia acústica (dB(A))	-	97

Dimensiones (mm)

Abierto



capot



Estos croquis se muestran a modo de ilustración.



Imagen orientativa de grupo insonorizado

Potencias

Potencia de acuerdo al alternador dedicado

50 Hz	Pot. Prime	Pot. Prime	Potencia Emergencia	Potencia Emergencia
	kVA	kW	kVA	kW
380/220 V	378	302	414	331
400/230 V	378	302	414	331
415/240 V	378	302	414	331
60 Hz	Pot. Prime	Pot. Prime	Potencia Emergencia	Potencia Emergencia
	kVA	kW	kVA	kW
208/120 V	410	328	451	361
220/127 V	410	328	451	361
380/220 V	410	328	451	361
400/230 V	410	328	451	361
440/277 V	410	328	451	361
480/277 V	410	328	451	361

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 line ATLAS COPCO