

# Especificaciones Del Producto Para DE1400 GC



## Especificaciones De Los Grupos Electrónicos

Clasificación mínima	1.400kVA
Clasificación máxima	1.400kVA
Estrategia de emisiones y combustible	Bajo consumo de combustible
Voltaje	De 400 a 415 voltios
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1.500 rpm
Ciclo de trabajo	De respaldo

## Especificaciones Del Motor

Modelo de motor	C32 TA, V-12, diésel de 4tiempos enfriado por agua
Calibre	145 mm
Carrera	162 mm
Cilindrada	32.1 L
Relación de compresión	14.0:1
Aspiración	TP
Sistema de combustible	EUI
Tipo de regulador	Adem™A4

## Dimensiones De Los Grupos Electrónicos

Longitud: mínima	4175 mm
------------------	---------

<b>Longitud máxima</b>	4175 mm
<b>Ancho: mínimo</b>	1856 mm
<b>Ancho máximo</b>	1856 mm
<b>Altura: mínima</b>	2268 mm
<b>Altura máxima</b>	2268 mm
<b>Peso en seco: grupo electrógeno (mínimo)</b>	7436 kg
<b>Peso en seco: grupo electrógeno (máximo)</b>	7436 kg

## **DE1400 GC Equipos Estándar**

### **Panel De Control**

GCCP1.3

### **Sistema De Enfriamiento**

Radiador

## **DE1400 GC Equipos Opcionales**

### **Paneles De Control**

Software de vigilancia remota

### **Arranque/carga**

Calentador del agua de las camisas

### **Generalidades**

Filtro de aire de elemento sencillo o doble

Panel de disyuntores, según configuración regional y del producto