

Especificaciones Del Producto Para D1250 GC



Especificaciones De Los Grupos Electrónicos

Clasificación máxima	1.250 ekW
Clasificación mínima	1.250 ekW
Estrategia de emisiones y combustible	Tier 2 de la EPA de EE.UU.
Voltaje	De 380 a 480 voltios
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	1.800 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	15.0:1
Aspiración	TP
Sistema de combustible	EUI
Tipo de regulador	Adem™A4

Dimensiones De Los Grupos Electrónicos

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

Longitud máxima	4175 mm
Ancho: mínimo	2090.5 mm
Ancho máximo	2090.5 mm
Altura: mínima	2268 mm
Altura máxima	2268 mm
Peso en seco: grupo electrógeno (mínimo)	7156 kg
Peso en seco: grupo electrógeno (máximo)	7156 kg

D1250 GC Equipos Estándar

Panel De Control

GCCP1.3

Sistema De Enfriamiento

Radiador

D1250 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