

Especificaciones De Los Grupos Electr6genos

Clasificaci3n m1xima	49,2 kVA
Clasificaci3n m1nima	45.0kVA
Estrategia de emisiones y combustible	Normas de emisiones sin certificaci3n
Voltaje	220 a 380voltios
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1.500 rpm
Ciclo de trabajo	De respaldo, principal

Especificaciones Del Motor

Modelo de motor	C3.3 Cat®
Calibre	105 mm
Carrera	127 mm
Cilindrada	3.3 L
Relaci3n de compresi3n	17.25:1
Aspiraci3n	Turbocompresi3n
Sistema de combustible	Conducto com1n
Tipo de regulador	Mec1nico

Dimensiones De Los Grupos Electr6genos

Longitud m1xima	1680 mm
------------------------	---------

Ancho máximo	29.9 pulg
Altura máxima	1333 mm
Peso en seco: grupo electrógeno (máximo)	814 kg

C3.3 | DE56AE0 Equipos Estándar

Motor

C3.3 diésel en línea de 3 cilindros y 4 carreras

Panel De Control

EMCP 4.1

Sistema De Regulación

Regulador mecánico

Alternador

Alternador con bastidor GTA estándar

Almacenamiento De Combustible

Tanque de 8 horas de pared simple

Recinto

Recinto acústico modular de fácil acceso

Aire, Enfriamiento Y Escape

Silenciador del recinto

Generalidades

Motor y alternador prepintados: Amarillo Caterpillar