

Modelo: C20D6 (X-Series)
Frecuencia: 60
Tipo de combustible: Diesel

» Ficha técnica del generador



Our energy working for you.™

Ficha de especificaciones:	SS26-CPGK
Ficha técnica de ruido (abierto/cerrado):	ND50-OS550 / ND50-CS550
Ficha técnica de flujo de aire:	AF50-550
Ficha técnica de desgaste (abierto/cerrado):	DD50-OS550 / DD50-CS550
Ficha técnica provisional:	TD50-550

Consumo de combustible	Standby				Prime			
	Kw (kVA)				Kw (kVA)			
Niveles	20 (25)				18 (23)			
Carga	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
galones /hora	0.4	0.9	1.3	1.8	0.4	0.8	1.2	1.6
litros/hora	2.00	4.00	6.00	8.00	1.80	3.60	5.40	7.20

Motor	Nivel en standby		Nivel en prime	
Fabricante del motor	Cummins			
Modelo de motor	X2.5G4			
Configuración	4 Cycle; In-line; 3 Cylinder Diesel			
Aspiración	Naturally Aspirated			
Potencia aprox. generada (kWm)	28.7		25.85	
PME al freno a la potencia nominal (kPa)	904.54		814.72	
Calibre (mm)	91.7			
Barra (mm)	127			
Velocidad nominal (rpm)	1800			
Velocidad de pistón (m/s)	7.62			
Relación de compresión	18.5:1			
Capacidad para aceite lubricante (l)	6.5			
Límite de velocidad (rpm)	1980			
Potencia de regeneración (kW)	2			
Tipo de regulador	Mechanical - Std			
Tensión inicial	12 Volts DC			

Flujo de combustible	
Flujo máximo de combustible (l/h)	40
Entrada máxima de combustible (mmHg)	28.0249
Temperatura máxima de entrada de combustible (°C)	60

Aire		
Aire de combustión (m³/min)	2.3	2.3
Límite máximo del filtro de aire (kPa)	4	

Escape	Nivel en standby	Nivel en prime
Flujo de gases de escape a la potencia nominal (m ³ /min)	N/A	N/A
Temperatura de los gases de escape (°C)	660	660
Retropresión máxima de escape (kPa)	3.38	

Refrigeración incorporada estándar de		
Diseño ambiental (°C)	50	
Carga del ventilador (KW _m)	1.1	
Capacidad refrigerante (con radiador) (l)	7	
Flujo de aire del sistema de refrigeración (m ³ /sec a 12,7 mm de agua)	0.9	
Expulsión total de calor (BTU/min)	2561	N/A
Límite estático máximo de flujo de aire refrigerante (mm de agua)	N/A	

Factores abiertos de desgaste del conjunto (kVA [kW])

Note: Standard open genset options running at 400V, 150m above sea level. For enclosed product derates, please refer to datasheet - DD50-CS550.

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Standby	20 (16)	19 (15.2)	18.7 (14.97)	18.3 (14.67)	18 (14.37)
Prime	18 (14)	17.1 (13.68)	16.8 (13.47)	16.5 (13.2)	16.2 (12.93)

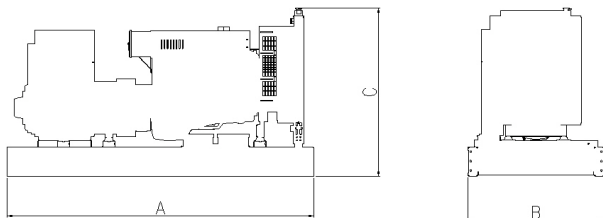
Pesos*	Abierto	Cerrado
Peso en vacío de la unidad (kg)	418.5	743.5
Peso de la unidad llena (kg)	582	907

* El peso representa un equipo de características estándar. Consulte el resumen de pesos para otras configuraciones

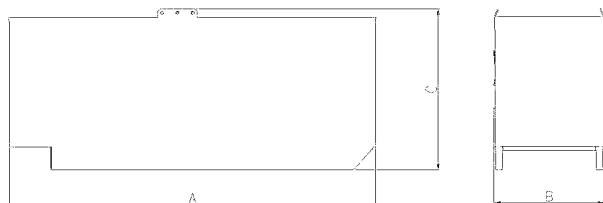
Dimensiones	Largo	Ancho	Altura
Dimensiones estándar del equipo abierto	1667	930	1247
Dimensiones estándar del equipo cerrado	2082	930	1448

Esquema del modelo

Equipo abierto



Equipo cerrado



Los esquemas sólo tienen una función ilustradora. Consulte la esquema descriptivo del modelo si necesita una representación exacta de este modelo.

Datos del alternador

Código de característica	Conexión ¹	Aumento de temperatura (°C)	Servicio ²	Alternador	Tensión
-	3 Phase	150/125C	S/P	PI144E	440-480V
-	3 Phase	150/125C	S/P	PI144F	416-480V

Definiciones de los niveles

Potencia standby de emergencia (ESP):	Potencia de funcionamiento temporal (LTP):	Potencia prime (PRP):	Potencia (continua) fija (COP):
Aplicable a la potencia suministrada de generación eléctrica variable durante una interrupción del suministro del proveedor de confianza. La potencia standby de emergencia (ESP) cumple la norma ISO 8528. La potencia de interrupción de combustible cumple I	Aplicable a la potencia suministrada de generación eléctrica constante durante un número limitado de horas. Potencia de funcionamiento temporal (LTP) cumple la norma ISO 8528.	Aplicable a la potencia suministrada de generación eléctrica variable durante un número no limitado de horas. La potencia prime (PRP) cumple la norma ISO 8528. Un diez por ciento de la capacidad de sobrecarga está disponible en cumplimiento de las normas	Aplicable a la potencia suministrada de forma continua a la generación eléctrica constante durante un número no limitado de horas. La potencia continua (COP) cumple las normas ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 y BS 5514.

Fórmulas para calcular las corrientes de carga completa:

Generación trifásica

$$\frac{kW \times 1000}{\text{Voltage} \times 1.73 \times 0.8}$$

Generación monofásica

$$\frac{kW \times \text{Single Phase Factor} \times 1000}{\text{Voltage}}$$