



CNY150

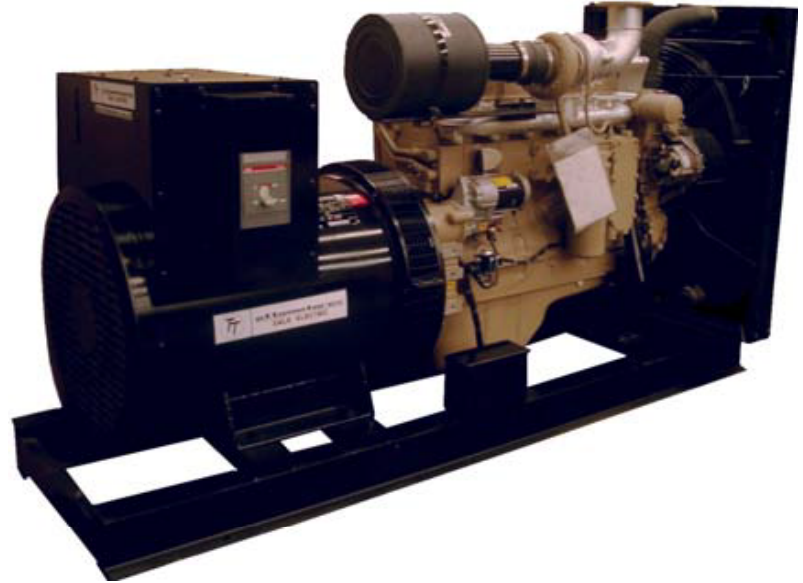
MOTORES CUMMINS

Calificación Definición

Potencia standby - Modelo CNY150

Estos valores son aplicables para suministro de potencia eléctrica prime (a carga variable) en caso de una falla de energía.

No se permite sobrecarga sobre estos valores.



Datos técnicos				
Modelo del motor:	6CTA8.3G2			
Modelo del alternador:	UCI274F			
Número de cilindros:	6 In-line			
Diámetro / Carrera: en (mm)	4.49x5.32 (114x135)			
Relación de Compresión	16.8: 1			
Aspiración:	Turbocargado			
Frecuencia:	60 Hz			
Velocidad del motor:	1800 rpm			
Potencia bruta del motor: BHP (kWm)	277 (207)			
BMEP: psi (kPa)	242 (1669)			
Velocidad del pistón: m / min (m / s)	1596 (8.1)			
Consumo de combustible: l / h - 100% de carga	53			
Calor expulsado en el sistema de escape: BTU / min (kWm)	10220 (180)			
Calor expulsado en el Sistema de refrigeración: BTU / min (kWm)	6630 (117)			
Temperatura de escape: ° F (° C)	1055 (569)			
Radiador de enfriamiento de flujo de aire: m3/seg - FPM	call factory			
Gases de escape de flujo: cfm (l / s)	1515 (715)			
Dimensiones y pesos				
Longitud: cm	Ancho: cm	Altura: cm	Seco: kg	Húmedo: kg
235	87	132	1356	1400

Potencias				
Frecuencia	Modelos	Voltaje	kVA	kWe
60 Hz	CNY150	208V	188	150

Nota: Condiciones normales de referencia de 25 ° C (77 ° F) de temperatura del aire de entrada. Todos los datos de rendimiento de motores basados en el adobe menciona calificaciones continua máxima.

Los datos de consumo de combustible a plena carga con diesel de un peso específico de 0,85.

Inyen, S.A. de C.V.
carlos.vargas@inyen.com.mx
ventas@inyen.com.mx
ventas3@inyen.com.mx