



CNY200

MOTORES CUMMINS

Calificación Definición

Potencia standby - Modelo CNY200

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:	6CTAA8.3G3			
Modelo del alternador:	UCI274H			
Número de cilindros:	6 In-line			
Diámetro / Carrera: en (mm)	4.49x5.32 (114x135)			
Relación de Compresión	16.8: 1			
Aspiración:	Turboalimentado y aire de carga			
Frecuencia:	60 Hz			
Velocidad del motor:	1800 rpm			
Potencia bruta del motor: BHP (kWm)	317 (237)			
BMEP: psi (kPa)	276 (1905)			
Velocidad del pistón: m / min (m / s)	1596 (8.1)			
Consumo de combustible: l / h - 100% de carga	64			
Calor expulsado en el sistema de escape: BTU / min (kWm)	13142 (231)			
Calor expulsado en el Sistema de refrigeración: BTU / min (kWm)	4379 (77)			
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)	1819 (858)			
Dimensiones y pesos				
Longitud: cm	Ancho: cm	Altura: cm	Seco: kg	Húmedo: kg
260	124.5	145.5	1642	1715

Potencias				
Frecuencia	Modelos	Voltaje	kVA	kWe
60 Hz	CNY200	208V	250	200

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