



GENERADOR DE EMERGENCIA

GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

BALDOR 250 KVA

Diseñados y contruidos para soportar entornos difíciles en sitios de construcción y proporcionar energía temporal confiable en lugares de entretenimiento y operaciones de recuperación ante desastres.

DATOS TÉCNICOS

Salida de espera 125oC Rise
kVA / kW

| | |
|--------------------------|---------|
| Monofásico a 240V. . . . | 175/175 |
| 3 fases @ 208V. | 250/200 |
| 3 fases @ 240V. | 250/200 |
| 3 fases @ 480V. | 250/200 |

Prime Output 105oC Rise
kVA / kW

| | |
|--------------------------|---------|
| Monofásico a 240V. . . . | 160/160 |
| 3 fases @ 208V. | 227/180 |
| 3 fases @ 240V. | 227/180 |
| 3 fases @ 480V. | 227/180 |



Soporte Técnico



f t in You Tube d i o
@lugonMaquinaria

Cotiza en:
lugon.com.mx



GENERADOR DE EMERGENCIA

GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

BALDOR 250 KVA

Amperaje monofásico a 240 / 120V. . . 729 / 2X729

Amperaje trifásico a 208V. . . . 693

Amperaje trifásico a 240V. . . . 601

Amperaje trifásico a 480V. . . . 300

Voltaje-3 fase ajustable 208/220/240/416/440/460/480

Voltaje monofásico ajustable 120/127/139/240/254/277

Factor de potencia trifásico. 0.8

Regulación de voltaje 1/2%

Frecuencia 60 Hertz

Motor John Deere

Modelo 6068HF485

Cilindros 6

Sistema de inducción. Turbocompresor, aire de carga enfriado

Desplazamiento, L (cu. In.) . . . 6.8L (415)

Nivel de Emisiones EPA. Nivel 3

HP velocidad nominal. 314

RPM. 1800

Diámetro y carrera. 4.2 «x 5.0»

Capacidad de lubricación (con filtro) 34 Qts

Consumo de combustible por hora

1/2 carga. 33

Carga completa 17

Capacidad de combustible

Galones 260

Combustible. Diesel

Pesos y Dimensiones

Peso sin combustible. 8900

Peso sin combustible y sin remolque. . . . 7350

Dimensiones con remolque

(L x W x H) . 218 «x 82x x 109 »

Dimensiones sin remolque

(L x W x H) 159 «x 54x x 83 »

Nivel de sonido

Nivel de sonido dB (A). 67

7 metros, carga completa

Especificaciones del receptáculo

120 Voltios 20 Amp Dúplex GFCI. 4

120/240 Volt 50 Amp Twistlock (CS6369). . . . 4

Capacidad de arranque remoto de dos cables. . . . Sí

Especificaciones del sistema de combustible

Clasificación de espera de consumo de combustible

Soporte Técnico



Cotiza en:
lugon.com.mx