



# GENERADOR DE EMERGENCIA

## GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

### MULTIQUIP 125 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

Prime Rating 100 kW 125 kVA

Clasificación de espera 110 kW 137 kVA

RPM del generador 1800

Voltaje – trifásico 208, 220, 240, 416, 440, 480V conmutable

Voltaje – Monofásico 120, 127, 139, 240, 254, 277V conmutable

Regulación de voltaje (sin carga a plena carga)  $\pm 0.5\%$

Factor de potencia 0.8

No polos 4 polos

Frecuencia 60 Hz

Regulación de frecuencia (carga de estado estable)  $\pm 0.25\%$

Nivel de sonido (carga completa a 23 pies) 65 dB (A)

Motor Isuzu / 4HK1X con sistema de arranque Eléctrico

Diseño 4 ciclos, refrigerado por agua, inyección directa, turboalimentado, aire a aire interenfriado

Salida de potencia bruta del motor 170.3 bhp 127 kW

Capacidad del tanque de combustible 169 gal 640 l

El consumo de combustible:

Carga completa 7.3 gph 27.6 lph

3/4 de carga 5.7 gph 21.7 lph

1/2 carga 4.0 gph 15.1 lph

1/4 de carga 2.4 gph 9.1 lph

Capacidad de refrigerante 5.2 gal 19.7 l

Capacidad de aceite 6.1 gal 23.4 l

Batería 12V 128 Ah x 1



Soporte Técnico



f t in You Tube d i g  
@lugonMaquinaria

Cotiza en:  
[lugon.com.mx](http://lugon.com.mx)