



GENERADOR DE EMERGENCIA

GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

INGERSOLL RAND 460 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 principal: kW a 480 V (kVA)
368 (460)

Salida en espera: kW a 480 V (kVA)
405 (506)

Frecuencia (Hz) 60

Voltajes disponibles, trifásico
208, 220, 240, 416, 440, 480 V Reconectable

Regulación automática de voltaje
(% de estado estable) +/- 0,5

Capacidad de arranque del motor
(skVA a 35% de caída de voltaje) 1230



Soporte Técnico



f t in You Tube d i
@lugonMaquinaria

Cotiza en:
lugon.com.mx



GENERADOR DE EMERGENCIA

GENERADORES/PLANTAS DE LUZ

BALDOR 250 KVA

Capacidad de arranque del motor (skVA a 35% de caída de voltaje)

1230

Aislamiento

Clase H

Marca del alternador

Leroy Somer

Tipo de alternador

Principio de excitación de regulación auxiliar (AREP)

Tipo de panel de control

Intellisys

Nivel de sonido (dBA) a 7 m, carga completa

74

MOTOR

HP a la velocidad nominal hp (kW)

524 (385)

Velocidad a plena carga (rpm)

1.800

Regulación de velocidad (% , sin carga a plena carga)

+ / - 0,5

Capacidad del tanque de combustible gal (L)

361 (1367)

Consumo de combustible 100% Carga gph (L / h)

24,47 (92,63)

Consumo de combustible 75% carga gph (L / h)

17,90 (67,76)

Consumo de combustible 50% Carga gph (L / h)

12,01 (45,46)

Combustible Diesel

Motor Volvo TAD1242GE

Amperios

480 V trifásico (amperios)

553

240 V trifásico (amperios)

1106

208 V trifásico (amperios)

1193

240 V monofásico (amperios)

N / A

120 V monofásico (amperios)

N / A

DIMENSIONES Y PESO (CON REMOLQUE)

Largo x Ancho x Alto en (mm)

233 x 79 x 129

Peso húmedo / seco lb (kg)

16,116 (7310)

13 100 (5942)



Cotiza en:
lugon.com.mx

Soporte Técnico

